



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ



Прекурсоры

и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

2020 год



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Соблюдать дату снятия запрета на издание:
не подлежит опубликованию или широкому
распространению до четверга, 25 марта 2021 года,
11 час. 00 мин. (центральноевропейское время)

ВНИМАНИЕ!

Доклады Международного комитета по контролю над наркотиками за 2020 год

Доклад *Международного комитета по контролю над наркотиками за 2020 год* (E/INCB/2020/1) дополняется следующими докладами:

60 лет Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года и 50 лет Конвенции о психотропных веществах 1971 года (E/INCB/2020/1/Supp.1)

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2021 — Statistics for 2019 (E/INCB/2020/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2019 — Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2020/3)

Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2020 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2020/4)

Обновленные перечни веществ, находящихся под международным контролем, включающие наркотические средства, психотропные вещества и вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, содержатся в последних изданиях приложений к статистическим бланкам («Желтый список», «Зеленый список» и «Красный список»), которые также публикуются Комитетом.

Контактная информация Международного комитета по контролю над наркотиками

В секретариат Комитета можно обратиться по следующему адресу:

Vienna International Centre
Room E-1339
P.O. Box 500
1400 Vienna
Austria

Кроме того, с секретариатом можно связаться по следующим каналам:

Телефон: (+43-1) 26060
Факс: (+43-1) 26060-5867 или 26060-5868
Электронная почта: incb.secretariat@un.org

С текстом настоящего доклада можно также ознакомиться на веб-сайте Комитета (www.incb.org).



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

Прекурсоры

**и химические вещества, часто используемые
при незаконном изготовлении наркотических
средств и психотропных веществ**

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками
за 2020 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации
Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота
наркотических средств и психотропных веществ 1988 года



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Вена, 2021 год

E/INCB/2020/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
eISBN: 978-92-1-005681-6

Предисловие

Я рад возможности представить доклад о прекурсорах за 2020 год, подготовленный Международным комитетом по контролю над наркотиками во исполнение требований статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, с момента вступления в силу которой в этом году исполняется тридцать лет.

В идеальном мире решить задачу ограничения производства синтетических и полусинтетических наркотиков можно было бы с помощью простого уравнения: «нет химических веществ = нет наркотиков». В реальном же мире международному сообществу последние 30 лет приходится считаться с тем, что химические вещества, используемые для незаконного изготовления наркотических средств и психотропных веществ, имеют и множество законных применений и нужны для производства важных продуктов, а поэтому просто запретить их нельзя. Решение проблемы заключается в достижении оптимального баланса между предотвращением утечки таких веществ для использования в незаконных целях и обеспечением их доступности для законного применения — именно этот принцип лежит в основе международных договоров о контроле над наркотиками.

В течение последних трех десятилетий роль Комитета в области международного контроля над прекурсорами заключалась в достижении цели обеспечить наличие прекурсоров там, где они нужны, не допуская их утечки. Для противодействия утечке прекурсоров из каналов международной торговли успешно используются Онлайн-система предварительного уведомления об экспорте (PEN Online) и такие инструменты, как банк данных и Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS), разработанные Комитетом при участии широкого круга государств-членов. По этой причине утечка все чаще происходит из каналов внутреннего распределения, в связи с чем Комитет и национальные компетентные органы в последние годы уделяют этой теме все более пристальное внимание. Я настоятельно призываю правительства изучить возможность применения положений Конвенции 1988 года для контроля за изготовлением и распределением веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции, на национальном уровне.

Серьезную проблему в области наркоконтроля, с некоторых пор привлекающую к себе внимание Комитета, представляет появление альтернативных прекурсоров, не подлежащих международному контролю, включая предпрекурсоры, промежуточные химические вещества, а с недавнего времени также «дизайнерские» или «замаскированные» прекурсоры. Один из возможных способов решения этой проблемы заключается в более быстром внесении новых веществ в списки веществ, подлежащих международному контролю согласно Конвенции 1988 года, однако масштабность проблемы и динамичность изменений требуют применения комплексных и инновационных подходов. На сессии в феврале 2020 года Комитет обсудил варианты решения проблемы «дизайнерских» прекурсоров и в дальнейшем представил их Комиссии по наркотическим средствам на шестьдесят третьей сессии в марте 2020 года, и я хотел бы поблагодарить заинтересованные правительства за конструктивные предложения, которые помогут разработать новые методы контроля над этими веществами.

Пандемия коронавирусной инфекции (COVID-19), охватившая мир в 2020 году, потребовала применения инновационных подходов для продолжения эффективной работы. В этой ситуации правительства блестяще справились с задачей избежать масштабных перебоев в поставках прекурсоров для законных целей. Комитет же отреагировал на сложившуюся ситуацию путем проведения своих мероприятий в виртуальном или смешанном формате,

использовав кризис как стимул для внедрения более технологичных методов работы. Дальнейшая деятельность неизбежно будет еще теснее связана с использованием технологий, как уже видно на примере коммуникационной онлайн-платформы PICS и широкого применения онлайн-учебных средств в рамках Глобальной программы оперативного пресечения незаконного оборота опасных веществ (ГРИДС) и инициативы «МККН — Обучение», и Комитет намерен и дальше работать над модернизацией своих инструментов и систем с целью оказания правительствам еще более качественных услуг для эффективного реагирования на новые реалии.

Я хотел бы выразить признательность правительствам за поддержку наших усилий в течение этого года и надеюсь на продолжение сотрудничества в будущем.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'C' followed by several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

Корнелис де Йонхере
Председатель Международного комитета
по контролю над наркотиками

Вступление

Согласно Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, Международный комитет по контролю над наркотиками должен ежегодно сообщать Комиссии по наркотическим средствам о выполнении статьи 12 Конвенции, а Комиссия должна периодически проводить обзор адекватности и соответствия Таблиц I и II Конвенции.

В дополнение к своему ежегодному докладу и другим техническим изданиям, касающимся наркотических средств и психотропных веществ, Комитет подготовил доклад о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года в соответствии со следующими положениями статьи 23 Конвенции:

1. Комитет подготавливает ежегодный доклад о своей работе, содержащий анализ имеющейся в его распоряжении информации и, в соответствующих случаях, изложение разъяснений, если таковые были даны сторонами или запрошены у них, вместе с любыми замечаниями и рекомендациями, которые Комитет пожелает сделать. Комитет может составлять такие дополнительные доклады, какие он считает необходимыми. Доклады представляются Экономическому и Социальному Совету через Комиссию, которая может сделать такие замечания, какие сочтет целесообразными.
2. Доклады Комитета препровождаются сторонам и затем публикуются Генеральным секретарем. Стороны разрешают их неограниченное распространение.

Содержание

	<i>Стр.</i>
Предисловие.....	iii
Вступление.....	v
Пояснительные примечания.....	xi
Резюме.....	xiii
<i>Глава</i>	
I. Введение.....	1
II. Меры, принятые правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками.....	1
A. Сфера контроля.....	1
B. Присоединение к Конвенции 1988 года.....	2
C. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года.....	2
D. Законодательство и меры контроля.....	3
E. Представление информации о законной торговле прекурсорами, их законном использовании и потребностях в них.....	6
F. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда.....	6
G. Предварительные уведомления об экспорте и использование Онлайн-системы предварительного уведомления об экспорте.....	8
H. Прочая деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами.....	10
III. Масштабы законной торговли прекурсорами и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров.....	12
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.....	13
B. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина.....	24
C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина.....	27
D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ.....	31
E. Вещества, не включенные в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года и используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ, или вещества, являющиеся предметом злоупотребления и не находящиеся под международным контролем.....	33
IV. Влияние коронавирусной инфекции (COVID-19) на законную и незаконную деятельность, связанную с прекурсорами.....	34
V. Выводы и рекомендации.....	37
Глоссарий.....	41
<i>Приложения*</i>	
I. Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2020 года.....	43

*Приложения не входят в печатную версию доклада, но доступны на сайте Международного комитета по контролю над наркотиками (www.incb.org).

II.	Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (форма D) за период 2015–2019 годов	48
III.	Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2015–2019 годов.	54
IV.	Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2015–2019 годы	81
V.	Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4 метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне — веществах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.	88
VI.	Правительства, требующие направления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с подпунктом (a) пункта 10 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года.	94
VII.	Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года	99
VIII.	Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.	100
IX.	Виды законного использования веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года	104
X.	Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	106
XI.	Региональные группы.	107
Рисунки		
I.	Представление правительствами информации по форме D, 2010–2019 годы	3
II.	Исчисления годовых законных потребностей в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда: число правительств представивших исчисления, и общее число представленных исчислений, 2011–2020 годы	7
III.	Число пользователей системы PEN Online и количество направленных предварительных уведомлений об экспорте, 2011–2020 годы	9
IV.	Правительства, зарегистрированные в системе PEN Online и применяющие подпункт (a) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2020 года.	9
V.	Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2010–2019 годы.	13
VI.	Альтернативные химические вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетамина или метамфетамина (схема 1).	19
VII.	Альтернативные химические вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетамина или метамфетамина (схема 2).	19
VIII.	Альтернативные химические вещества, используемые при незаконном изготовлении метамфетамина или амфетамина (схема 3).	20
IX.	Химическое описание методов изготовления метамфетамина с использованием Ф-2-П.	21

X.	Изъятия 3,4-МДФ-2-П и производных 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты, сообщения о которых были направлены через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, 2013–2020 годы	22
XI.	Использование метиламина при незаконном изготовлении наркотиков.....	23
XII.	Изъятия формамида и муравьиной кислоты, указанные правительствами в форме D, 2010–2019 годы.....	24
XIII.	Лаборатории по производству перманганата калия, ликвидированные в Колумбии, 2000–2020 годы.....	25
XIV.	Процентная доля изъятий этилацетата среди изъятий всех ацетатных растворителей, указанных в форме D странами Южной Америки и Колумбией, 2015–2019 годы	27
XV.	Данные об изъятиях хлорида аммония, представленные в форме D, 2011–2019 годы.....	30
XVI.	ГБЛ и ГОМК.....	33
XVII.	Количество связанных с прекурсорами случаев, о которых сообщалось через систему PICS в период с января по июнь, 2017–2020 годы	36
Вставки		
1.	Ориентировочные потребности в химических веществах для изготовления гидрохлорида кокаина в Колумбии, 2019 год.....	26
2.	Ситуация с решением проблемы торговли прекурсорами с использованием интернета.....	29
Таблицы		
1.	Государства-участники, не представившие информацию за 2019 год в соответствии с требованиями пункта 12 статьи 12 Конвенции 1988 года	2
2.	Десять крупнейших импортеров эфедрина и псевдоэфедрина по объему поставок, 1 ноября 2019 года — 1 ноября 2020 года	13
3.	Количество предварительных уведомлений об экспорте, представленных правительствами через систему PEN Online в период с января по июнь, 2018–2020 годы.....	35

Пояснительные примечания

Указанные на картах настоящего издания границы и названия и используемые обозначения не означают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций.

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ.

Для обозначения стран и районов используются названия, имевшие официальный статус на момент сбора соответствующих данных.

При подготовке настоящего доклада использовались различные правительственные источники данных, в том числе форма D (информация о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ); Онлайнная система предварительного уведомления об экспорте (PEN Online); Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS); результаты, полученные в рамках проектов «Призма» и «Сплоченность» — международных оперативных инициатив в отношении химических веществ, используемых при незаконном изготовлении, соответственно, синтетических наркотиков, кокаина и героина; официальная переписка с компетентными национальными органами и официальные национальные доклады о ситуации в области контроля над наркотиками и прекурсорами.

На бланках формы D, если не указано иное, представляются данные за тот календарный год, к которому они относятся. Данные систем PEN Online и PICS, если не указано иное, представлены за период с 1 ноября 2019 года по 1 ноября 2020 года. Если данные системы PEN Online представлены за несколько лет, то используются календарные годы. Дополнительная информация была предоставлена указанными в докладе региональными и международными партнерскими организациями.

Что касается данных об изъятиях, то читателям следует иметь в виду, что указанный объем изъятий обычно отражает соответствующую степень активности регулирующих и правоохранительных органов в конкретный период. Кроме того, поскольку изъятия нередко производятся в результате сотрудничества правоохранительных органов нескольких стран (например, в результате осуществления контролируемых поставок), к информации о частоте и объемах изъятий в конкретной стране следует подходить осторожно, не переоценивая ее при определении роли данной страны в системе незаконного оборота прекурсоров в целом.

Ссылки на тонны означают метрические тонны, если не указано иное.

В настоящем докладе используются следующие сокращения:

АНФП	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
4-АП	4-анилинопиперидин (<i>N</i> -фенилпиперидин-4-амин)
АФАА	<i>альфа</i> -фенилацетоацетамид (2-фенилацетоацетамид)
АФААН	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
ГБЛ	<i>гамма</i> -бутиролактон
ГОМК	<i>гамма</i> -оксимасляная кислота
МАФА	метил- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат (метил-3-оксо-2-фенилбутаноат)
МДА	3,4-метилendioксиамфетамин
МДМА	3,4-метилendioксиметамфетамин
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат	метильный эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты
НФП	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон
Ф-2-П-метилглицидат	метильный эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты
PEN Online	Онлайнная система предварительного уведомления об экспорте
PICS	Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

Резюме

К Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года присоединились почти все страны мира: по состоянию на 1 ноября 2020 года она насчитывала 190 государств-участников. Статья 12 Конвенции 1988 года служит основой для деятельности, связанной с контролем над прекурсорами. Третьего ноября 2020 года в Таблицу I Конвенции 1988 года был занесен МАФА (метил-альфа-фенилацетоацетат), после чего общее количество веществ в Таблице I достигло 22 (в Таблицу II включены 8 веществ). Только за последние три года в таблицу были добавлены 6 из этих 22 веществ, что свидетельствует о быстром появлении в последнее время новых веществ, часть которых («дизайнерские» прекурсоры) создается исключительно для обхода мер контроля. Появление таких веществ, равно как и применение различных методов изготовления наркотиков, которые позволяют избежать использования прекурсоров, находящихся под контролем, оставались главными проблемами, которые международному сообществу приходилось решать в 2020 году.

Комитет принял ряд дополнительных мер для решения проблемы «дизайнерских» прекурсоров, в том числе обновил ограниченный перечень не включенных в списки химических веществ, подлежащих особому международному надзору, и перечень веществ, не находящихся под международным контролем, но попадающих под национальный контроль в отдельных странах. В области международной торговли разработанная Комитетом автоматическая система предварительного уведомления об экспортных поставках PEN Online, как и прежде, способствовала международному сотрудничеству между 165 странами и территориями, зарегистрировавшимися для пользования системой: 90 процентов уведомлений, направленных через PEN Online, было просмотрено, и в 78 процентах случаев на них поступили ответные сообщения — оба этих показателя возросли по сравнению с прошлым годом. С учетом спроса на материалы и оборудование, используемые для незаконного изготовления наркотиков, Комитет в феврале 2020 года впервые выпустил руководство по предупреждению и расследованию случаев организации утечки оборудования для незаконного изготовления наркотиков.

В 2020 году благодаря использованию системы PICS, разработанной Комитетом для содействия оперативной координации действий по вопросам, касающимся прекурсоров, удалось на основе сходства использовавшихся торговцами канистр и маркировки установить предполагаемую связь между шестью изъятиями ангидрида уксусной кислоты общим объемом чуть менее 22 тыс. литров, произведенными в 2017 и 2018 годах, что свидетельствует об огромном потенциале данной системы.

Несмотря на то что к Конвенции 1988 года присоединилось большое число стран, объем и качество информации, представляемой в соответствии с требованиями пункта 12 статьи 12, по-прежнему оставляют желать лучшего. В 2020 году форму D к установленному сроку — 30 июня 2020 года — вновь представила только 71 страна. Вместе с тем к 1 ноября 2020 года, дате окончания приема информации, эта цифра увеличилась до 120.

В отчетный период правительства продолжали совершенствовать свои законы, касающиеся прекурсоров. Помимо распространения сферы применения мер контроля на вещества, находящиеся под международным контролем, а в некоторых случаях и на вещества, не включенные в списки, было отмечено несколько инновационных подходов к регулированию «дизайнерских» прекурсоров, включая идентификацию тех из них, которые не используются в законных или промышленных целях, и установление контроля над ними. Кроме того, правительства предприняли шаги для решения вопроса о допустимости размещения информации о прекурсорах, а также оборудовании, которое используется в незаконной деятельности, связанной с наркотиками, на интернет-платформах для межкорпоративных операций. Применяемые подходы варьируются от информирования соответствующих компаний до

законодательного закрепления требования об обязательной регистрации химических веществ — прекурсоров для допуска к торговле.

Что касается химических веществ, используемых при незаконном изготовлении метамфетамина, то по данным, представленным правительствами в форме D за 2019 год, общий объем изъятых эфедрина и псевдоэфедрина уменьшился с 40 т в 2018 году до всего лишь 5,7 т в 2019 году. Это говорит об усилении тенденции, наблюдавшейся Комитетом в предыдущие годы, а именно: объем изъятых прекурсоров не соответствует объемам изымаемого метамфетамина, что свидетельствует о переходе на возможные альтернативы таким веществам. Тенденция использования растений эфедры для изготовления метамфетамина, отмеченная в Афганистане, вновь наблюдалась также в Китае.

Показатели изъятий перманганата калия, традиционного прекурсора кокаина, в целом оставались на прежнем уровне. Вместе с тем изъятия манганата калия и перманганата натрия в Нидерландах также свидетельствуют о том, что альтернативные прекурсоры кокаина используются теперь за пределами Южной Америки.

По сравнению с 2018 годом в 2019 году наблюдалось значительное сокращение (на 69 процентов) общего объема изъятого ангидрида уксусной кислоты. По всей видимости, это объясняется снижением количества выявленных случаев утечки этого вещества, изменением традиционных маршрутов незаконного оборота и, возможно, расширением использования альтернативных ацетилирующих средств, например, ацетилхлорида.

Что касается прекурсоров фентанила, аналогов фентанила и других синтетических опиоидов, то помимо изъятий НФП и АНФП, которые включены в Таблицу I Конвенции 1988 года, в Мексике имели место также изъятия 4-АП — легального промежуточного продукта и прекурсора АНФП, не включенного в списки. Введение 1 мая 2019 года в Китае мер контроля в отношении группы родственных фентанилу веществ, как представляется, стимулировало в странах назначения переход на альтернативные, не включенные в списки прекурсоры для изготовления фентанила внутри страны. Комитет отметил также допуск 4-АП к торговле на некоторых сайтах для межкорпоративных операций, что указывает на необходимость тесного взаимодействия правительств с компаниями, управляющими такими сайтами.

Таким образом, в течение года для каждого класса наркотических средств наблюдалось появление не включенных в списки химических веществ, «дизайнерских» прекурсоров и предпрекурсоров в качестве альтернатив прекурсорам, находящимся под контролем. Принимая во внимание происходящие изменения, Комитет во время своей сессии в ноябре 2020 года в ознаменование тридцатилетия со дня вступления в силу Конвенции 1988 года провел с государствами-членами консультации для активизации обмена мнениями о способах борьбы с распространением не включенных в списки химических веществ на международном уровне и для достижения консенсуса по данному вопросу.

Две тысячи двадцатый год неизбежно будет ассоциироваться с глобальной пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19), затронувшей фактически все сферы жизнедеятельности человека. Применительно к прекурсорам представляется, что, по меньшей мере в первой половине года пандемия так или иначе повлияла на законную и незаконную деятельность, связанную с прекурсорами. По сравнению с соответствующими периодами в предыдущие годы, за рассматриваемый период на 17 процентов сократилось количество предварительных уведомлений об экспорте, даже несмотря на применение правительствами инновационных методов, включая электронную подачу заявок на импорт и экспорт и выдачу электронных разрешений. Кроме того, правительства реже направляли добровольные сообщения об инцидентах через систему PICS. Оба факта свидетельствуют о сокращении, хотя и временном, объема соответствующей деятельности в связи с пандемией.

I. Введение

1. В настоящем докладе дается обзор мер по предотвращению утечки химических веществ и выполнению положений Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, принятых правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками (МККН) со времени публикации доклада о прекурсорах за 2019 год¹.

2. Как и в докладах за предыдущие годы, в главе II представлена информация об изменениях, связанных с установлением списочного статуса веществ, и о ситуации с присоединением к Конвенции 1988 года и предоставлением данных Комитету в соответствии с международными договорами, а также освещены основные нововведения, касающиеся национальных мер контроля. В главе II приводятся также последние данные об исчислениях годовых законных потребностей в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда, дается обзор функционирования системы предварительного уведомления об экспорте и кратко излагаются предоставленные сведения о законной торговле прекурсорами, их законном использовании и потребностях в них. Кроме того, глава II содержит краткий обзор деятельности в рамках проектов «Сплоченность» и «Призма» — международных инициатив, направленных на решение проблемы оборота химических веществ — прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении соответственно кокаина и героина и синтетических наркотиков.

3. В главе III представлен обзор законной торговли отдельными химическими веществами, а также заметных тенденций и изменений в их незаконном обороте и использовании. Приводятся также краткие сведения о наиболее значимых подозрительных и остановленных поставках, фактах утечки или попытках организовать утечку и о деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков.

4. Глава IV, посвященная влиянию пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) на законную и незаконную деятельность, связанную с прекурсорами, продолжает начатую в 2011 году практику включения в каждый доклад одной тематической

¹ Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2019 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2019/4).

главы, более подробно раскрывающей какой-либо конкретный связанный с прекурсорами вопрос. В докладе сформулированы и выделены конкретные рекомендации и выводы Комитета, призванные помочь правительствам принять конкретные меры для предотвращения утечек².

5. Глава V содержит резюме основных выводов и рекомендаций. Рекомендации сформулированы для того, чтобы облегчить правительствам принятие необходимых мер в целях предотвращения незаконного оборота химических веществ — прекурсоров.

6. В приложениях I–XI приводится обновленная статистическая и практическая информация, предназначенная для компетентных национальных органов. Приложения не входят в печатную версию настоящего доклада, однако доступны на сайте МККН.

II. Меры, принятые правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками

A. Сфера контроля

7. В обязанности Комитета в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года входит оценка веществ на предмет их возможного включения в Таблицу I или Таблицу II Конвенции или их переноса из одной таблицы в другую. Кроме того, в соответствии с пунктом 2 статьи 12 Конвенции 1988 года, если та или иная сторона или Комитет располагают какой-либо информацией, которая, по их мнению, может потребовать включения какого-либо вещества в Таблицу I или Таблицу II или его переноса из одной таблицы в другую, они уведомляют об этом Генерального секретаря и представляют ему информацию в подтверждение указанного уведомления.

² С подборкой рекомендаций МККН в отношении международного контроля над прекурсорами за прошлые годы можно ознакомиться на сайте Комитета (www.incb.org).

Включение одного прекурсора амфетамина и метамфетамина в Таблицу I Конвенции 1988 года

8. Четвертого марта 2020 года Комиссия по наркотическим средствам в соответствии с рекомендацией Комитета постановила включить МАФА в Таблицу I Конвенции 1988 года. Это решение было принято единогласно и вступило в силу 3 ноября 2020 года, спустя 180 дней после того, как Генеральный секретарь довел его до сведения сторон. МККН обновил соответствующую документацию, в том числе форму D и Красный список, включив в них информацию о МАФА. С обновленными документами можно ознакомиться на сайте Комитета (www.incb.org). **Комитет настоятельно призывает все правительства как можно скорее ввести требуемые меры контроля и представить ему соответствующую информацию.**

9. В целях содействия мониторингу законной торговли МАФА, если таковая имеет место, и поскольку МАФА пока не присвоен уникальный код Гармонизированной системы³, **Комитет призывает правительства до присвоения МАФА уникального кода Гармонизированной системы добровольно применять временный дискретный код, взяв за основу соответствующий код группы Гармонизированной системы⁴.**

V. Присоединение к Конвенции 1988 года

10. По состоянию на 1 ноября 2020 года Конвенцию 1988 года ратифицировали или одобрили либо присоединились к ней 190 государств; кроме того, ее официально подтвердил Европейский союз (пределы компетенции: статья 12). Со времени публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2019 год никаких изменений не произошло. Подробная информация о ходе присоединения к Конвенции представлена в приложении I. **Комитет настоятельно призывает оставшиеся государства Африки (Сомали, Экваториальную Гвинею и Южный Судан) и Океании (Кирибати, Папуа — Новую Гвинею, Соломоновы Острова и Тувалу), которые еще не являются сторонами Конвенции, выполнить положения статьи 12 и стать участниками Конвенции без дальнейшего промедления, чтобы уменьшить свою уязвимость перед угрозой незаконного оборота прекурсоров.**

³См. World Customs Organization, *Harmonized Commodity Description and Coding System*, 6th ed. (Brussels, 2017).

⁴Компетентные национальные органы могут ознакомиться с предусмотренной Гармонизированной системой классификацией не включенных в списки химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, на защищенной странице сайта МККН.

C. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года

11. Согласно пункту 12 статьи 12 Конвенции 1988 года стороны обязаны ежегодно представлять МККН следующую информацию: *a)* об объеме изъятых веществ, включенных в Таблицы I и II этой Конвенции, и, когда это известно, об их происхождении; *b)* о любом веществе, не включенном в Таблицу I или Таблицу II, которое, по имеющимся данным, использовалось при незаконном изготовлении наркотических средств или психотропных веществ; *c)* о видах утечки и способах незаконного изготовления. Стороны должны представлять информацию на бланке, известном как форма D, который направляется МККН⁵. Данные за 2019 год необходимо было представить не позднее 30 июня 2020 года, хотя МККН продолжал призывать к их представлению в более ранние сроки (до 30 апреля), чтобы обеспечить достаточное количество времени для уточнения полученных сведений, если в этом возникла бы необходимость.

12. К 1 ноября 2020 года число государств-участников, представивших форму D за 2019 год, увеличилось с 71 по состоянию на 30 июня 2020 года до в общей сложности 120. Впервые форму D представил Тимор-Лешти. Вместе с тем 70 государств-участников не представили форму D за 2019 год⁶. Из них 13 государств не представляли ее в течение последних пяти лет, а 19 государств — в течение последних 10 лет (см. таблицу 1). Полная информация о представлении формы D всеми правительствами содержится в приложении II.

Таблица 1. Государства-участники, не представившие информацию за 2019 год в соответствии с требованиями пункта 12 статьи 12 Конвенции 1988 года

Африка		
Алжир	Коморские Острова ^b	Намибия
Бенин	Конго ^b	Нигер ^b
Буркина-Фасо ^c	Кот-д'Ивуар	Сан-Томе и Принсипи ^c
Гамбия	Лесото ^b	Сейшельские Острова

⁵Начиная с цикла отчетности за 2018 год МККН использует форму Excel в целях рационализации и ускорения процесса представления отчетов и сведения к минимуму вероятности ошибок при вводе данных. Этой формой воспользовались правительства 39 стран. Последний вариант формы D размещен на сайте МККН на шести официальных языках Организации Объединенных Наций.

⁶Святой Престол, Сан-Марино и Лихтенштейн не представили отдельную форму D, так как их данные включены в доклады Италии и Швейцарии.

Гвинея ^б	Либерия ^б	Сенегал
Гвинея-Бисау ^а	Ливия ^б	Того ^а
Джибути ^б	Мавритания	Центральноафриканская Республика ^б
Замбия ^а	Малави ^б	Эритрея ^а
Кабо-Верде	Мали	Эсватини ^б
Кения	Мозамбик	Эфиопия
Америка		
Антигуа и Барбуда ^б	Боливия (Многонациональное Государство)	Парагвай
Багамские Острова ^б	Гаити	Сент-Китс и Невис ^б
Барбадос ^а	Гренада ^б	Суринам
Белиз	Куба ^а	
Азия		
Бангладеш	Корейская Народно-Демократическая Республика	Сингапур
Израиль	Кувейт	Туркменистан
Ирак	Монголия	Шри-Ланка
Камбоджа ^а	Непал	
Китай	Оман	
Европа		
Андорра	Республика Молдова	Сербия
Люксембург	Северная Македония	
Океания		
Вануату ^а	Ниуэ ^б	Самоа ^а
Маршалловы Острова ^б	Острова Кука ^а	Тонга ^б
Микронезия (Федеративные Штаты) ^а	Палау	Фиджи
Науру ^б		

Примечание. См. также приложение II.

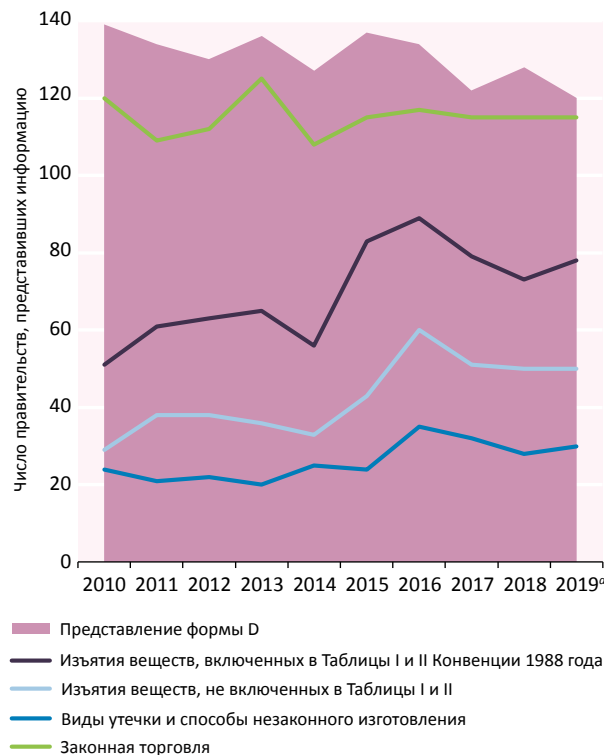
^аПравительство не представило информацию по форме D ни за один год из последних 5 лет (2015–2019 годы).

^бПравительство не представило информацию по форме D ни за один год из последних 10 лет (2010–2019 годы).

13. Семьдесят восемь правительств представили в форме D за 2019 год информацию об изъятиях веществ, перечисленных в Таблицах I и II Конвенции 1988 года. В большинстве сообщений правительства указали только объем изъятых веществ, но не представили сведения об их происхождении, хотя подобная информация критически важна для выявления недостатков в механизмах контроля и новых тенденций. Кроме того, лишь несколько правительств дополнили свои ответы сведениями об изъятиях химических веществ, не находящихся под международным контролем, видах утечки и способах незаконного изготовления и остановленных поставках (см. рис. I). **МККН вновь призывает правительства стремиться**

сбирать и представлять как можно более полную информацию в соответствии с требованиями пункта 12 статьи 12 Конвенции 1988 года, своевременно представлять форму D и оперативно удовлетворять просьбы Комитета о подтверждении изъятий и предоставлении сведений о них.

Рис. I. Представление правительствами информации по форме D, 2010–2019 годы



^аПо состоянию на 1 ноября 2020 года.

D. Законодательство и меры контроля

14. Введение и усиление надлежащих национальных мер контроля создают основу для эффективного мониторинга перемещения прекурсоров как в рамках международной торговли, так и в сфере внутреннего распределения. Никаких требований в отношении представления Комитету соответствующей отчетности не существует, однако начиная с 1 ноября 2019 года до сведения МККН была доведена информация о следующих изменениях, касающихся мер контроля.

15. Первого января 2020 года Указом верховной власти № 268-2019-EF правительство Перу ввело требование о регистрации ряда химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина, о контроле над ними и их инспектировании. Речь идет, в частности, о хлориде кальция, метабисульфите натрия и гидроксида натрия.

16. В феврале 2020 года правительство Российской Федерации поставило под национальный контроль

10 прекурсоров. В этом же месяце правительство Мьянмы помимо трех химических веществ, которые 19 ноября 2019 года были внесены в Таблицу I Конвенции 1988 года, поставило под национальный контроль семь химических веществ, используемых для изготовления стимуляторов амфетаминового ряда. Вне национального контроля в Мьянме все еще находится АФААН.

17. В марте 2020 года Бразилия поставила под национальный контроль прекурсор МДА гелионал (см. также п. 126) на основании заключений судебной экспертизы, согласно которым в изъятых таблетках МДА были обнаружены родственные гелионалу примеси.

18. Правительство Соединенных Штатов Америки опубликовало отчеты о двух нормотворческих процедурах, проведенных для установления режима контроля в отношении трех веществ, используемых при незаконном изготовлении фентанила. Так, 15 апреля 2020 года правительство объявило, что с 15 мая 2020 года в список I Закона о контролируемых веществах будут включены два прекурсора фентанила (бензилфентанил и 4-АП, включая его соли и некоторые из его производных), а 17 апреля 2020 года было объявлено, что с 18 мая 2020 года в список II Закона будет включен норфентанил как непосредственный прекурсор фентанила. Все три химических вещества занесены в ограниченный перечень не включенных в списки химических веществ, подлежащих особому международному надзору: они указаны либо непосредственно в перечне, либо в расширенных определениях.

19. Президент Мексики в июле 2020 года объявил, что в целях борьбы с насилием и коррупцией, порождаемыми незаконным оборотом наркотиков и прекурсоров в мексиканских портах, национальные вооруженные силы возьмут на себя функции таможни и займутся вопросами нормализации обстановки в плане безопасности и борьбы с контрабандой наркотиков в морских гаванях.

20. В Австралии 12 августа 2020 года вступило в силу Постановление 2020 года о внесении поправок в положения Уголовного кодекса и Закона о таможне (прекурсоры и наркотики), в соответствии с которым в списки были включены новые вещества, либо как прекурсоры, подпадающие под контроль, либо как «прекурсоры, подлежащие таможенному контролю»⁷, в том числе ряд недавно поставленных под международный контроль «дизайнерских» прекурсоров, например, хлорэфедрин, хлорпсевдоэфедрин и производные Ф-2-П-метилглицидной кислоты. Эти вещества были определены как прекурсоры, не имеющие никакого известного законного применения ни в

промышленности, ни в коммерческой деятельности. Кроме того, Постановлением предусматривается сокращение объема торговли фенил-2-пропаноном и его товарных запасов, учитывающее применяемые в настоящее время способы незаконного изготовления метамфетамина из этого вещества.

21. После того как в Индии были неоднократно выявлены факты организации утечки изготовленного в стране АНФП для вывоза в Мексику, правительство Индии 26 августа 2020 года ужесточило контроль над двумя прекурсорами фентанила, а именно АНФП и НФП, включив их в список А Постановления 2013 года о наркотических средствах и психотропных веществах (регулирование оборота контролируемых веществ), тем самым поставив изготовление, распространение, реализацию, хранение и использование этих веществ внутри страны, а также владение ими под национальный контроль. В этот же день все «дизайнерские» прекурсоры стимуляторов амфетаминового ряда, недавно внесенные в Таблицу I Конвенции 1988 года, были поставлены под национальный контроль в соответствии с действующими в стране нормативными актами о прекурсорах, хотя и с распространением на них только экспортного и импортного контроля.

22. До этого, в октябре 2019 года, Индия внесла в нормативные акты о контроле над прекурсорами более общие поправки, в соответствии с которыми такие виды деятельности, как предложение находящихся под национальным контролем прекурсоров с целью их продажи или распространения, либо посредничество в их продаже или закупке, через веб-сайты или в социальных сетях или каким-либо иным образом, должны предварительно регистрироваться в Бюро по контролю над наркотиками (см. также вставку 2).

23. В ноябре 2020 года на уровне Европейского союза должен был быть внесен в списки ряд веществ, в том числе АФАА, 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат и 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота, решение о включении которых в Таблицу I Конвенции 1988 года вступило в силу 19 ноября 2019 года, и МАФА, решение о включении которого в списки на глобальном уровне вступило в силу 3 ноября 2020 года, а также ряд других веществ, вызывающих обеспокоенность на региональном уровне, а именно производные Ф-2-П-метилглицидной кислоты и красный фосфор.

24. В Египте был усилен мониторинг использования химических веществ — прекурсоров в законных целях, для чего была учреждена трехсторонняя комиссия в составе представителей Министерства юстиции, Министерства здравоохранения и Министерства внутренних дел. Министерство внутренних дел продолжало взаимодействовать с профильными подразделениями Министерства здравоохранения, Министерства промышленности и Министерства международного сотрудничества в вопросах оценки

⁷Категория прекурсоров, определенная в австралийском законодательстве.

фактических потребностей и определения объемов химических веществ — прекурсоров, необходимых для законного применения в здравоохранении и обрабатывающей промышленности.

25. В ноябре 2019 года Межамериканская комиссия по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами внесла поправки в свой типовой закон, в частности для решения проблемы, связанной с не внесенными в списки химическими веществами, включая «дизайнерские» прекурсоры. Так, в статье 37 типового закона предусматривается, что ввоз в страну, изготовление, хранение, передача, продажа или перевозка сырья из находящихся под контролем или не находящихся под контролем химических веществ, со знанием или допущением того, что целью указанных действий является незаконное изготовление наркотических средств, психотропных веществ или химических веществ, находящихся под контролем, и/или поощрение, поддержка или финансирование таких действий должны считаться наказуемыми деяниями.

26. В соответствии с резолюцией 1992/29 Экономического и Социального Совета обновленная информация о применяемых правительствами системах выдачи разрешений на импорт и экспорт веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, а также о мерах контроля, применяемых в отношении дополнительных химических веществ, находящихся под национальным контролем, входит в комплект информационных материалов по контролю над прекурсорами, с которым национальные компетентные органы могут ознакомиться на защищенном сайте Комитета. С целью обеспечить постоянное обновление своих данных МККН призывает все правительства регулярно информировать его о соответствующих изменениях в их национальном законодательстве о прекурсорах и требованиях, предъявляемых к законной торговле этими веществами.

Меры, принимаемые для решения проблемы распространения неконтролируемых химических веществ, включая «дизайнерские» прекурсоры

27. Распространение неконтролируемых химических веществ и «дизайнерских» прекурсоров по-прежнему вызывает озабоченность Комитета. Такие химические вещества характеризуются близким родством друг с другом и с контролируемым химическим веществом, при этом многие из них не имеют известного законного применения и зачастую разрабатываются исключительно для обхода действующего законодательства.

28. Комитет располагает информацией о следующих мерах, принятых правительствами на национальном уровне в 2020 году:

a) в рамках оценки рисков, связанных с фентанилом и его аналогами, Консультативный комитет Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии по вопросам злоупотребления наркотиками в начале января 2020 года вынес рекомендацию, в частности, рассмотреть вопрос о распространении контроля над прекурсорами на простые варианты АНФП (находящегося под международным контролем непосредственного прекурсора фентанила);

b) правительство Нидерландов представило в парламент законопроект о конкретных не внесенных в списки химических веществах, которые не фигурируют в нормативных актах Европейского союза о прекурсорах наркотиков и могут быть легко переработаны в наркотики или прекурсоры наркотиков и, по имеющимся данным, не используются в законных целях в промышленности. Суть законопроекта состоит в установлении запрета на владение внесенными в списки химическими веществами или их перевозку без соответствующего разрешения. Ожидается, что для ведения их перечня будет учреждена междисциплинарная группа экспертов.

29. Комитет приветствует все инициативы, направленные на решение проблемы распространения «дизайнерских» прекурсоров и других химических веществ, не находящихся под международным контролем, и предлагает правительствам продолжать информировать Комитет об инновационных и инициативных подходах к реализации таких инициатив и накопленном при этом опыте.

30. На шестьдесят третьей сессии Комиссии по наркотическим средствам, прошедшей в марте 2020 года, Комитет продолжил обсуждение программных вопросов с государствами-членами и представил документ для обсуждения⁸ по данной тематике. К тридцатой годовщине вступления в силу Конвенции 1988 года, 11 ноября 2020 года, Комитет приурочил обсуждение трудностей и достижений в области контроля над прекурсорами, уделив особое внимание «дизайнерским» прекурсорам и другим неконтролируемым химическим веществам. В этом же году, чтобы помочь правительствам предотвращать приобретение подпольными лабораториями не включенных в списки и «дизайнерских» прекурсоров, Комитет принял следующие дополнительные меры:

a) Комитет пополнил ограниченный перечень не включенных в списки химических веществ, подлежащих особому международному надзору, новым прекурсором фентанила. Этот перечень предназначен для предупреждения компетентных органов и предприятий профильных отраслей промышленности о

⁸ Документ зала заседаний “Options to address the proliferation of non-scheduled chemicals, including designer precursors – contribution to a wider policy dialogue” (E/CN.7/2020/CRP.13).

том, что включенные в него химические вещества могут использоваться при незаконном изготовлении наркотиков, а также для содействия сотрудничеству между государственным и частным секторами;

b) Комитет обновил перечень химических веществ, не включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, но контролируемых на национальном уровне в разных странах⁹, ссылаясь на который правительства могут информировать своих партнеров в странах транзита и назначения об известных им экспортных поставках, содержащих указанные химические вещества, с тем чтобы компетентные органы этих стран были готовы к прибытию поставок и могли принять соответствующие меры.

31. Оба перечня включены в комплект информационных материалов по контролю над прекурсорами, который размещен на защищенном сайте Комитета. **МККН призывает компетентные национальные органы как можно активнее использовать эти перечни и предоставлять ему обновленную информацию о химических веществах, не внесенных в международные списки, но находящихся под контролем на национальном уровне.** Эта информация поможет компетентным органам стран-импортеров и стран-экспортеров вести мониторинг законной международной торговли такими химическими веществами. Кроме того, она поможет странам происхождения информировать соответствующие страны транзита и назначения о фактах незаконного оборота данных веществ, что облегчит работу правоохранительных органов стран назначения.

Е. Представление информации о законной торговле прекурсорами, их законном использовании и потребностях в них

32. В соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета информация о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них представляется МККН на добровольной и конфиденциальной основе. Эта информация позволяет МККН и правительствам проверять сведения о планируемых поставках, уведомления о которых направляются через систему PEN Online, получать представление о работе механизмов законной торговли и предотвращать утечку за счет выявления необычных тенденций в торговле и подозрительной деятельности.

⁹Представлен в таблице 4 части А комплекта информационных материалов о контроле над прекурсорами и доступен для официального использования компетентными национальными органами.

33. По состоянию на 1 ноября 2020 года данные о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, сообщили 115 правительств, а 104 правительства представили данные о законном использовании одного или нескольких из этих веществ и/или потребностях в них (см. приложение IV). Как и в прошлом, данные о законной торговле прекурсорами, хотя они и представляются на добровольной основе, были получены от большего количества правительств, чем обязательные данные об изъятиях, и при этом были более полными (см. рис. I выше). **МККН благодарит все правительства, добровольно предоставившие сведения о законной торговле, и призывает правительства всех других стран рассмотреть возможность предоставления таких данных, которые позволят выявлять недостатки контроля над прекурсорами и предотвращать их утечку.**

Г. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда

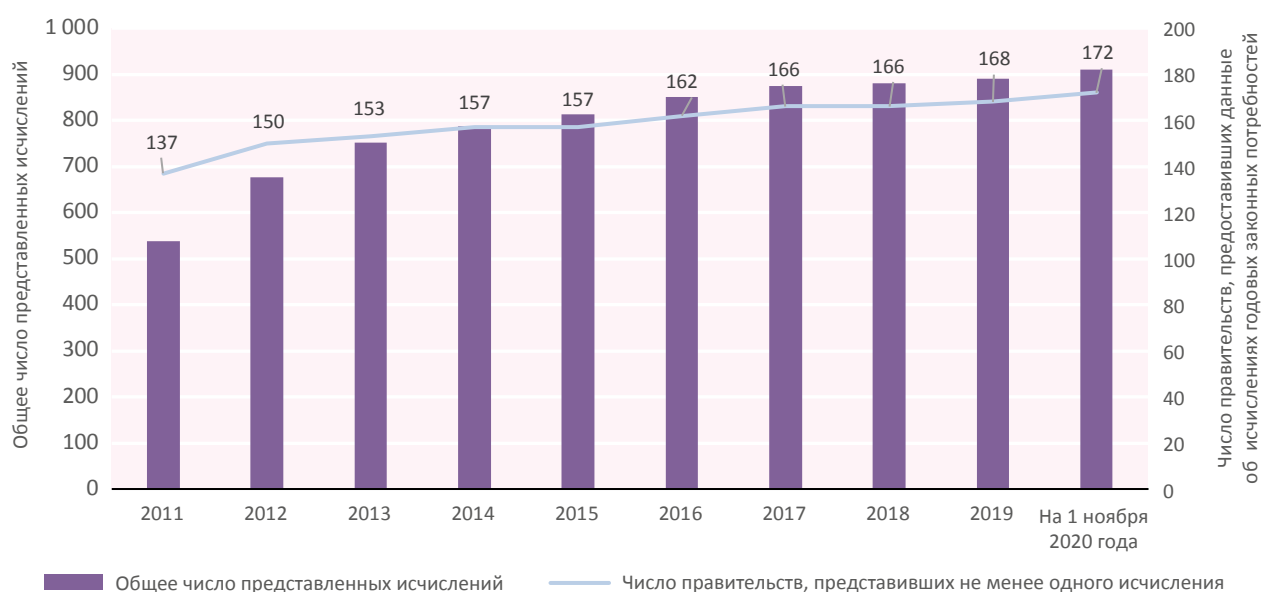
34. В резолюции 49/3 Комиссия по наркотическим средствам просила государства-члены представлять МККН годовые исчисления своих законных потребностей в некоторых веществах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, а именно 3,4-МДФ-2-П, псевдоэфедрина, эфедрина и Ф-2-П, а также, по возможности, исчисления потребностей в препаратах, содержащих эти вещества, которые могут быть легко использованы или извлечены с помощью имеющихся средств.

35. Эти данные позволяют МККН и экспортирующим странам анализировать объемы веществ, указанные в документах о планируемых поставках в импортирующие страны, в более широком контексте. Зачастую сведения о годовых законных потребностях служат самым первым — а иногда и единственным — ориентиром для оценки законности планируемого импорта. **Комитет выражает признательность правительствам, которые активно используют систему законных годовых потребностей, и призывает все остальные правительства чаще пользоваться этим базовым средством как при экспорте, так и при импорте 3,4-МДФ-2-П, псевдоэфедрина, эфедрина и Ф-2-П и препаратов, содержащих эти вещества.**

36. Представленные правительствами сведения о предполагаемых годовых законных потребностях в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда приводятся в приложении V к настоящему докладу. Кроме того, они регулярно обновляются и публикуются на соответствующей странице сайта Комитета¹⁰. По состоянию на 1 ноября 2020 года пра-

¹⁰www.incb.org/incb/en/precursors/alrs.html.

Рис. II. Исчисления годовых законных потребностей в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда: число правительств представивших исчисления, и общее число представленных исчислений, 2011–2020 годы



ительства 172 стран предоставили данные по меньшей мере об одном исчислении из общего количества в 910 исчислениях, представленных Комитету за отчетный период (см. рис. II). Правительства трех стран — Вьетнама, Маршалловых Островов и Тимора-Лешти — представили данные о годовых исчислениях своих законных потребностей впервые.

37. Вместе с тем в общей сложности 29 государств — участников Конвенции 1988 года еще не представляли Комитету никаких данных; большинство из этих стран находятся в Африке и Океании.

38. Со времени публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2019 год 114 стран и территорий в соответствии с рекомендацией Комитета подтвердили или обновили свои исчисления в отношении по меньшей мере одного вещества с учетом меняющихся рыночных условий, при этом чуть менее половины этих стран подтвердили или обновили данные о своих годовых законных потребностях по всем соответствующим веществам. Вместе с тем некоторые исчисления были произведены еще в 2006 году и с тех пор не обновлялись. Данные не обновляли правительства более 58 стран: некоторые правительства не обновляли данные за один год, другие — в течение нескольких лет.

39. Комитет по-прежнему обеспокоен тем, что ряд правительств, по всей видимости, закладывает в исчисления существенный «резервный запас», представляя сведения о предполагаемых потребностях, которые значительно превышают фактические

объемы импорта; эта практика противоречит назначению данных о годовых законных потребностях, которые призваны помочь компетентным органам стран-экспортеров составить по крайней мере общее представление о законных потребностях стран-импортеров и, таким образом, предупредить попытки организовать утечку. **В связи с этим МККН вновь предлагает правительствам оценить свои годовые законные потребности в отдельных прекурсорах, пересмотреть свои потребности, информация о которых опубликована на сайте Комитета, и сообщить Комитету о любых требуемых изменениях. Информация об этих изменениях может быть передана Комитету в любое время в течение года. В то же время МККН призывает соответствующие компетентные органы стран-экспортеров изучать опубликованные исчисления годовых законных потребностей стран-импортеров и приостанавливать экспортные поставки до тех пор, пока не будут устранены причины первоначальных сомнений или фактические расхождения.**

40. Комитет предлагает также правительствам, желающим более точно произвести свои исчисления, обратиться к *Руководству по исчислению потребностей в веществах, находящихся под международным контролем*, разработанному МККН и Всемирной организацией здравоохранения, а также к документу «Вопросы, которые могут быть рассмотрены правительствами при определении годовых законных потребностей в эфедрине и псевдоэфедрине». С обоими документами можно ознакомиться на сайте Комитета.

Г. Предварительные уведомления об экспорте и использование Онлайн-системы предварительного уведомления об экспорте

41. На глобальном уровне свое принципиальное значение для оперативного выявления подозрительных сделок в международной торговле веществами, включенными в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, а значит, и для предотвращения утечек этих веществ, продемонстрировали две взаимодополняющие меры — применение подпункта (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года и регистрация в системе PEN Online Комитета.

1. Предварительные уведомления об экспорте

42. Получение предварительных уведомлений об экспорте позволяет компетентным органам страны-импортера узнавать о планируемых поставках прекурсоров на территорию их страны и, следовательно, проверять законность сделок и при необходимости своевременно приостанавливать или пресекать такие поставки. В соответствии с подпунктом (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года правительства стран-импортеров могут требовать, чтобы страны-экспортеры информировали их о планируемом экспорте прекурсоров перед их отправкой.

43. По состоянию на 1 ноября 2020 года предварительные уведомления об экспорте официально запросили 115 стран (см. приложение VI). Со времени публикации Комитетом доклада о прекурсорах за 2019 год, правительства еще двух стран, Гондураса и Туниса, применили подпункт (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года в отношении почти всех веществ, перечисленных в Таблице I, а Тунис применил также положения этой статьи в отношении всех веществ из Таблицы II. В результате доля правительств стран Африки и Америки, требующих направлять им предварительные уведомления об экспорте, незначительно увеличилась по сравнению с предыдущим отчетным периодом — соответственно с 31 до 33 процентов и с 69 до 71 процента. Вместе с тем традиционно небольшое количество стран, прежде всего в Африке и Океании (25 процентов), чьи правительства воспользовались своим правом на получение предварительных уведомлений, по-прежнему вызывает обеспокоенность МККН. **В этой связи Комитет вновь призывает правительства соответствующих стран безотлагательно принять необходимые меры и применить положения подпункта (а) пункта 10 статьи 12.** Бланки, на которых оформляются официальные просьбы об уведомлении о всех поставках

веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, можно получить в МККН, в том числе скачать с его защищенного сайта.

2. Онлайн-система предварительного уведомления об экспорте

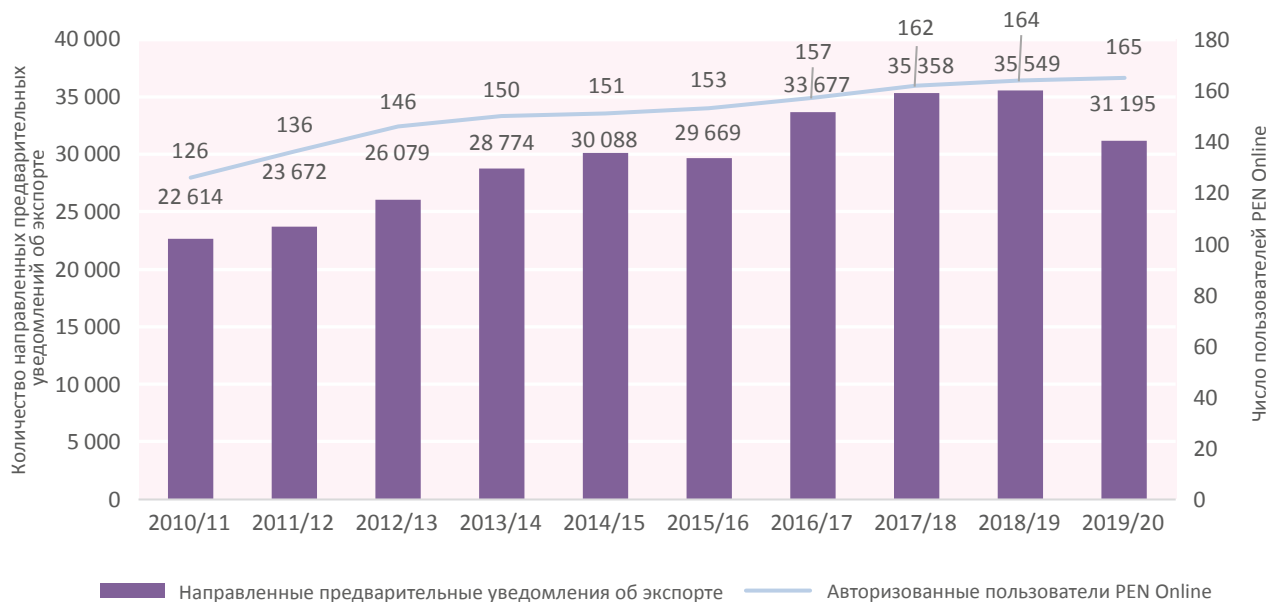
44. Хотя регистрация в разработанной Комитетом автоматизированной Онлайн-системе обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online) не является обязательным договорным требованием, она позволяет правительствам в режиме реального времени получать информацию обо всех планируемых поставках химических веществ на свою территорию. На протяжении последних 10 лет число пользователей системы PEN Online, регистрация в которой была открыта в 2006 году, неуклонно росло (см. рис. III). Со времени публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2019 год в перечень стран и территорий, имеющих возможность пользоваться системой PEN Online, была включена Гайана; теперь этот перечень насчитывает в общей сложности 165 стран и территорий. **Комитет призывает зарегистрироваться в качестве пользователей в системе PEN Online правительства оставшихся 32 стран, которые еще не сделали этого, что позволит им гарантированно получать своевременные предварительные уведомления об экспортных поставках на свою территорию¹¹.**

45. МККН хотел бы также вновь напомнить правительствам, что регистрация в системе PEN Online не влечет за собой автоматического применения подпункта (а) пункта 10 статьи 12 и наоборот. В настоящее время насчитывается 50 стран, которые зарегистрировались в системе PEN Online, но еще не применяли положения подпункта (а) пункта 10 статьи 12¹². Большинство из них находятся в Африке, на втором месте — Азия (см. рис. IV). Антигуа и Барбуда и Тонга,

¹¹Это следующие страны: Антигуа и Барбуда, Вануату, Габон, Гвинея, Гвинея-Бисау, Джибути, Доминика, Кирибати, Коморские Острова, Корейская Народно-Демократическая Республика, Лесото, Либерия, Мавритания, Малави, Мозамбик, Монако, Монголия, Науру, Нигер, Палау, Папуа — Новая Гвинея, Самоа, Сан-Марино, Сан-Томе и Принсипи, Сент-Китс и Невис, Тонга, Тувалу, Туркменистан, Фиджи, Центральноафриканская Республика, Экваториальная Гвинея и Эсватини.

¹²Это следующие страны: Албания, Ангола, Андорра, Багамские Острова, Бахрейн, Белиз, Босния и Герцеговина, Ботсвана, Бруней-Даруссалам, Буркина-Фасо, Бурунди, Вьетнам, Гайана, Гамбия, Гватемала, Гренада, Демократическая Республика Конго, Замбия, Израиль, Иран (Исламская Республика), Исландия, Кабо-Верде, Камбоджа, Камерун, Конго, Куба, Кувейт, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Маврикий, Мали, Марокко, Маршалловы Острова, Намибия, Непал, Руанда, Северная Македония, Сейшельские Острова, Сенегал, Сент-Люсия, Сербия, Соломоновы Острова, Сомали, Суринам, Тимор-Лешти, Узбекистан, Украина, Чад, Черногория, Эритрея и Южный Судан.

Рис. III. Число пользователей системы PEN Online и количество направленных предварительных уведомлений об экспорте, 2011–2020 годы⁹



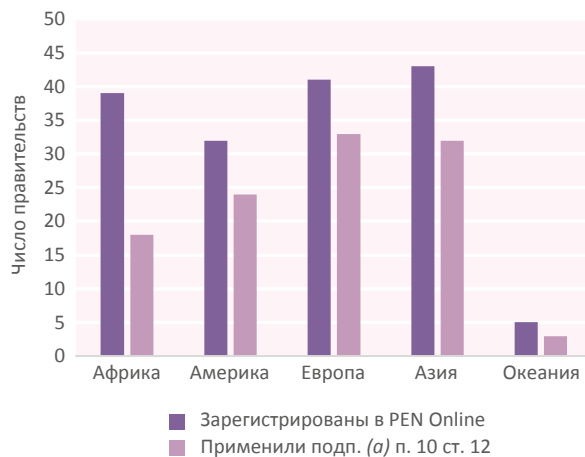
⁹Отчетные периоды — с 1 ноября первого года по 1 ноября следующего года.

напротив, применяли положения статьи, но в PEN Online не зарегистрированы. С учетом того, что эти две меры дополняют друг друга, и для того, чтобы обеспечить направление и получение предварительных уведомлений обо всех экспортных поставках в режиме реального времени, **МККН рекомендует правительствам соответствующих стран предпринять необходимые действия и принять обе меры — применять положения статьи и зарегистрироваться в системе PEN Online.**

46. Количество направленных предварительных уведомлений об экспорте за последние 10 лет увеличилось почти на 60 процентов и закрепилось на уровне между 30 000 и 35 500 уведомлений в год (см. рис. III); эти уведомления направляют в среднем около 70 экспортирующих стран и территорий. Показатели использования системы PEN Online правительствами стран-импортеров для связи с компетентными органами стран-экспортеров за истекшие годы также улучшились; в течение нынешнего отчетного периода было просмотрено около 90 процентов отправленных предварительных уведомлений об экспорте и приблизительно на 78 процентов из них были получены ответные сообщения. Вместе с тем правительства ряда стран, будучи зарегистрированы в системе PEN Online, не просматривают поступающие уведомления или не отвечают на них. **В этой связи Комитет вновь рекомендует правительствам стран-импортеров, которые зарегистрировались в качестве пользователей в системе PEN Online, регулярно просматривать информацию обо всех сделках, связанных с прекурсорами, и при необходимости своевременно направлять ответы компетентным органам стран-экспортеров.**

47. Как и в предыдущие годы, приблизительно 7 процентов запланированных экспортных поставок были отклонены. Во многих таких случаях возражения со стороны импортирующих государств были обусловлены административными причинами. Основная часть грузов впоследствии пропускались ввиду отсутствия свидетельств незаконной деятельности. Большинство возражений были связаны с тем, что в форме предварительного уведомления об экспорте не был указан номер разрешения на импорт. **Во избежание необоснованных возражений против**

Рис. IV. Правительства, зарегистрированные в системе PEN Online и применяющие подпункт (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2020 года



поставок и их задержек по административным причинам МККН рекомендует властям стран-экспортеров указывать все необходимые сведения, в том числе номера разрешений при их наличии, в соответствующих разделах формы предварительных уведомлений об экспорте PEN Online. Помимо этого, до того как компетентный орган страны-импортера сообщит о своем окончательном положительном или отрицательном решении с помощью функции «возражение» или «нет возражений», следует связаться с торговым партнером посредством предусмотренной в системе PEN Online функции онлайн-общения.

Проблемы, связанные с направлением предварительных уведомлений об экспорте и использованием системы PEN Online

а) Направление предварительных уведомлений об экспорте в отношении всех подозрительных поставок

48. Хотя направление предварительных уведомлений об экспорте в отношении всех экспортных поставок обязательно только в том случае, если импортирующее государство применяет подпункт (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, правительствам следует помнить, что подпункт (с) пункта 9 статьи 12 предписывает сторонам уведомлять в возможно кратчайшие сроки компетентные органы заинтересованных сторон о любых подозрительных поставках, в которых фигурирует то или иное вещество, включенное в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, то есть если есть основание считать, что импорт, экспорт или транзит этого вещества осуществляются в целях незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ. Власти стран и территорий — импортеров могут делать это, возражая против планируемого импорта или сообщая о любых проблемах, касающихся конкретной поставки, с помощью средства связи системы PEN Online, однако Комитет вновь призывает страны-экспортеры систематически направлять через систему PEN Online уведомления о поставках, даже при наличии сомнений в их законности, и в этом случае четко указывать, что поставка не будет осуществлена, если власти страны или территории — импортера не дадут на это разрешения в явной форме¹³.

¹³Минимальные необходимые действия для осуществления мониторинга международной торговли через систему PEN Online кратко изложены в докладе МККН о прекурсорах за 2015 год (E/INCB/2015/4, вставка 1).

б) Коды Гармонизированной системы для препаратов, содержащих эфедрин, псевдоэфедрин и норэфедрин

49. Комитет хотел бы также вновь рекомендовать правительствам вести мониторинг торговли эфедрином и псевдоэфедрином в любой форме, включая фармацевтические препараты, в том числе направляя на добровольной основе предварительные уведомления об экспорте. Подобные добровольные действия согласуются с резолюцией 54/8 Комиссии по наркотическим средствам и позволят получить полное представление о мировой торговле эфедринами и возможностях для организации утечки. В этой связи Комитет напоминает правительствам всех стран, что с 2017 года фармацевтическим препаратам, содержащим эфедрин, псевдоэфедрин или норэфедрин, присвоены уникальные коды Гармонизированной системы и что импортерам и экспортерам следует использовать эти коды при декларировании грузов с такими препаратами на таможне, чтобы облегчить мониторинг торговли ими и проверку законности их конечного использования. Коды Гармонизированной системы для препаратов, содержащих три указанных вещества, перечислены в Красном списке на сайте Комитета.

с) Поставки с участием посредников

50. Ряд экспортных поставок химических веществ — прекурсоров осуществляется через посредников, находящихся за пределами страны-экспортера. Иногда вместо страны экспортера или помимо нее предварительные уведомления о таких экспортных поставках через систему PEN Online ошибочно направляют страны, в которых учреждена и зарегистрирована компания-посредник. Комитет желает напомнить правительствам всех стран-экспортеров и стран, в которых находятся посредники, что в соответствии с пунктом 10 статьи 12 Конвенции 1988 года каждая страна, с чьей территории будет производиться экспорт какого-либо вещества, включенного в Таблицу I, обязана до осуществления экспорта обеспечить предоставление подробных данных о планируемых к отправке грузах, желательно через систему PEN Online.

Н. Прочая деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами

1. Проект «Призма» и проект «Сплоченность»

51. В рамках проектов «Призма» и «Сплоченность» МККН содействует международному сотрудничеству и обеспечивает защищенный обмен информацией в

режиме реального времени в целях решения проблемы утечки химических веществ, используемых при незаконном изготовлении синтетических наркотиков (проект «Призма») и героина и кокаина (проект «Сплоченность»)¹⁴. В настоящее время в этих двух проектах участвуют оперативные координаторы от государственных правоприменительных и регулирующих органов из более чем 140 стран мира. **МККН хотел бы напомнить всем правительствам о необходимости регулярно проверять контактные данные назначенных ими координаторов, размещенные на защищенном сайте Комитета, чтобы обеспечивать их актуальность и тем самым содействовать двусторонним контактам и сотрудничеству в проведении трансграничных расследований дел о прекурсорах.**

52. В течение отчетного периода МККН продолжал координировать обмен информацией о подозрительных сделках в рамках законной торговли, о тенденциях и выявленных методах незаконного оборота и новых, не занесенных в списки химических веществах, в том числе через систему PICS (см. раздел 2 ниже). Координаторам было направлено 10 специальных оповещений, в том числе о методах фальсификации таможенных деклараций или маркировки, применявшихся для сокрытия прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, о поставках прекурсоров в Ирак, незаконном изготовлении метамфетамина в Афганистане, тенденциях применения прекурсоров при незаконном изготовлении фентанила, о повышении эффективности процесса изготовления метамфетамина на основе Ф-2-П (см. п. 112 ниже), незаконном обороте серной кислоты, подозрительных поставках химических веществ в Мьянму и информировании о продажах оборудования, используемого при незаконном изготовлении наркотиков, через платформы электронной торговли. Зарегистрированные пользователи PICS могут ознакомиться со всеми оповещениями, направленными ранее.

53. В 2020 году Целевая группа МККН по прекурсорах провела два совещания для обсуждения достигнутого прогресса и планирования будущей деятельности — в марте в очной форме и в сентябре онлайн.

2. Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

54. Система PICS по-прежнему способствовала глобальному оперативному сотрудничеству в вопросах, касающихся прекурсоров. Эта защищенная платформа позволяет зарегистрированным пользователям

¹⁴С кратким описанием минимальных мер, которые необходимо принять для участия в международном многостороннем сотрудничестве в рамках проектов «Призма» и «Сплоченность», можно ознакомиться в докладе МККН о прекурсорах за 2015 год (E/INCB/2015/4), вставка 2.

в режиме реального времени обмениваться ценной практической информацией о незаконном обороте веществ, как находящихся под международным контролем, так и не охваченных им, и оборудования для изготовления наркотиков.

55. По состоянию на 1 ноября 2020 года PICS насчитывала чуть менее 560 зарегистрированных пользователей из 123 стран и территорий, представляющих более 285 ведомств¹⁵. Со времени создания системы PICS в 2012 году через нее были направлены сообщения о более чем 3 100 случаях. Комитет с удовлетворением отмечает активное пользование системой PICS и непрерывный обмен оперативными данными с партнерами из других стран. Так, в начале 2020 года в ответ на поступившее в рамках проекта «Сплоченность» оповещение № 01/2017 о методах и маршрутах незаконного оборота, применяемых торговцами ангидрида уксусной кислоты, МККН в сотрудничестве с компетентными органами Болгарии, Ирана (Исламской Республики), Нидерландов и Турции, а также с Европолом выявил факты, указывающие на предполагаемую связь между изъятыми в 2017 и 2018 годах шестью партиями ангидрида уксусной кислоты, а именно — сходство канистр и маркировки, использовавшихся торговцами для сокрытия контрабандных поставок этого вещества, и частичное совпадение маршрутов перевозки и задействованных стран. Эти шесть случаев изъятия ангидрида уксусной кислоты общим объемом почти 22 тыс. л — самое большое на сегодняшний день число взаимосвязанных изъятий прекурсоров, выявленных благодаря анализу оперативных данных, переданных через систему PICS, и свидетельствуют о непрекращающейся деятельности групп наркоторговцев. Расследования продолжаются. **МККН призывает правительства и впредь активно пользоваться системой PICS, как предоставляя ценную практическую информацию, так и используя данные, поступающие от других государств, участвовать в мероприятиях, предусмотренных проектами «Призма» и «Сплоченность», и представлять отзывы и своевременные ответы на связанные с ними запросы Комитета и других национальных координаторов.**

56. Кроме того, система PICS играла ключевую роль в выявлении модификаций процесса незаконного изготовления метамфетамина, существенно повышающих эффективность методов его изготовления на основе Ф-2-П (см. п. 112 ниже), что свидетельствует о ее ценности как системы раннего предупреждения, используемой для идентификации химических веществ.

¹⁵Правительства, которые еще не зарегистрировали в системе PICS координаторов для своих национальных органов, участвующих в деятельности по контролю над прекурсорами, могут направить запрос на получение аккаунта по адресу: incb.pics@un.org.

3. Добровольное отраслевое сотрудничество

57. Главными элементами эффективной стратегии борьбы с утечкой химических веществ, особенно с учетом распространения не внесенных в списки химических веществ и «дизайнерских» прекурсоров, являются государственно-частное партнерство и добровольное отраслевое сотрудничество.

58. Информация о подозрительных запросах, заказах и сделках, добровольно передаваемая национальным органам представителями отрасли, помогает оповестить и другие компании в той же стране. Предоставление подобной информации на международном уровне, т. е. в МККН через соответствующие национальные органы, позволяет оповестить компетентные органы других стран и тем самым воспрепятствовать размещению наркоторговцами такого же заказа в других местах. Комитету известно об успехах, которых правительствам удалось добиться благодаря добровольному сотрудничеству с интернет-компаниями, занимающимися межкорпоративными операциями, и хотел бы напомнить правительствам о своей рекомендации обеспечить соблюдение любых применимых норм в целях предотвращения неправомерного использования интернета для организации утечки химических веществ в незаконные каналы или как минимум использовать соответствующую информацию в интересах получения ценных оперативных данных для проведения дальнейших расследований¹⁶.

59. К сожалению, МККН по-прежнему не располагает полной информацией о масштабах добровольного партнерства во всем мире. Точно так же МККН редко получает сведения о подозрительных запросах или отклоненных заказах, что ограничивает возможности Комитета оповещать об этих фактах компетентные органы стран мира. Правительства, за редким исключением, не информируют Комитет об объемах подозрительных поставок, экспорт которых был остановлен компетентными органами, или о случаях добровольного отказа компаний от исполнения заказов. Одним из таких исключений является Германия, где давно налажено надежное партнерство между государственными органами и профильными отраслями. В 2019 году в стране было зарегистрировано 14 случаев отказа от поставки веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, или химических веществ, не находящихся ни под международным, ни под национальным контролем; это меньше, чем в 2018 году, когда было зафиксировано 23 случая отказа.

¹⁶ Доклад МККН о прекурсорах за 2019 год (E/INCB/2019/4), п. 159, и доклад МККН о прекурсорах за 2017 год (E/INCB/2017/4), гл. IV.

60. МККН хотел бы напомнить о важности сотрудничества с профильными отраслями для успешного и планомерного предотвращения утечки химических веществ. Хотя определение характера, масштабов и направлений такого сотрудничества являются прерогативой каждой отдельно взятой страны, МККН хотел бы подчеркнуть большое значение добровольности этого сотрудничества, в частности применительно к прекурсорам и другим химическим веществам, которые не находятся под национальным контролем, но могут представлять глобальную угрозу. Кроме того, МККН хотел бы напомнить — важно, чтобы информация о подозрительных запросах и отклоненных заказах и сделках распространялась на международном уровне, то есть предоставлялась Комитету, поскольку это не позволяет наркоторговцам заменять одного поставщика другим, находящимся в другой стране.

III. Масштабы законной торговли прекурсорами и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров

61. В настоящей главе дается обзор основных тенденций и изменений в сфере законной торговли химическими веществами — прекурсорами и в сфере их незаконного оборота в разбивке по группам веществ, позволяющий выявить недостатки и слабые места в механизмах контроля над прекурсорами. В ней представлена краткая информация об изъятиях и случаях утечек или попытках организовать утечки в сфере международной торговли, а также о деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков. Глава была подготовлена на основе информации, предоставленной Комитету с помощью различных механизмов, таких как форма D, система PEN Online, система PICS, проект «Призма» и проект «Сплоченность», а также в национальных докладах и других официальных сообщениях правительств.

62. Информация об используемых при незаконном изготовлении наркотиков химических веществах, не включенных ни в Таблицу I, ни в Таблицу II Конвенции 1988 года, в том числе о «дизайнерских» прекурсорах, представляется Комитету в соответствии с подпунк-

том (b) пункта 12 статьи 12 Конвенции. Кроме того, правительства предоставляют эти сведения через систему PICS, которая таким образом стала механизмом раннего предупреждения по прекурсорам, хотя идентификация не внесенных в списки химических веществ часто бывает сопряжена с трудностями для экспертов-криминалистов из-за фальсификации маркировки и таможенных деклараций на продукцию, которая во многих случаях обнаруживается в подпольных лабораториях или перехватывается в пунктах ввоза. МККН хотел бы поблагодарить все правительства за предоставленные ими сведения и напомнить им о том, что представление по форме D полной информации о не включенных в таблицы веществах и сопутствующих сведений имеет чрезвычайно большое значение для заблаговременного и повсеместного выявления новых тенденций и принятия соответствующих мер. В этой связи МККН вновь призывает все правительства включать в ежегодно представляемую ими форму D более качественную и полную информацию и вновь рекомендует эффективнее использовать систему PICS.

А. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

1. Вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетаминов

а) Эфедрин и псевдоэфедрин

63. Эфедрин и псевдоэфедрин — прекурсоры, которые используются при незаконном изготовлении метамfetамина, но могут быть заменены Ф-2-П, фенилуксусной кислотой, АФААН, АФАА и рядом веществ, не включенных в таблицы (см. подразделы (c) и (d) ниже и приложение VIII). Эфедрин и псевдоэфедрин используются также для законных медицинских целей и поэтому относятся к числу тех внесенных в Таблицу I Конвенции 1988 года веществ, которые чаще всего становятся предметом торговли в больших объемах.

Законная торговля

64. В период с 1 ноября 2019 года по 1 ноября 2020 года страны-экспортеры направили через систему PEN Online чуть менее 4 600 предварительных уведомлений о планируемых экспортных поставках эфедрина и псевдоэфедрина как в нерасфасованном виде, так и в виде фармацевтических препаратов. Уведомления касались в общей сложности более 950 т псевдоэфедрина и почти 80 т эфедрина. Грузы были отправлены из 41 страны и территории — экспортера и

предназначались для импорта в 166 стран и территорий. В целом объем торговли эфедрином и псевдоэфедрином был приблизительно на 25 процентов ниже среднего показателя за последние три отчетных периода.

65. В таблице 2 представлены 10 крупнейших импортеров эфедрина и псевдоэфедрина за отчетный период, ранжированных по объему поставок, уведомления о которых были направлены через систему PEN Online.

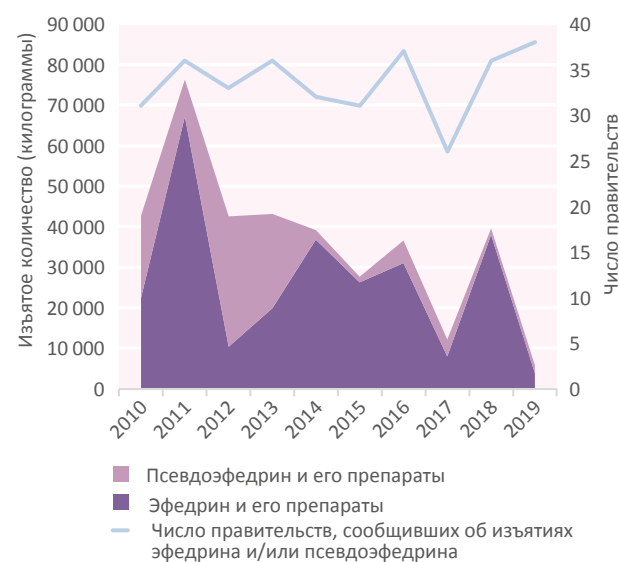
Таблица 2. Десять крупнейших импортеров эфедрина и псевдоэфедрина по объему поставок, 1 ноября 2019 года — 1 ноября 2020 года

Место	Эфедрин	Псевдоэфедрин
1	Республика Корея	Соединенные Штаты
2	Нигерия	Швейцария
3	Индонезия	Египет
4	Египет	Турция
5	Дания	Индонезия
6	Гана	Бразилия
7	Соединенные Штаты	Республика Корея
8	Сингапур	Япония
9	Швейцария	Канада
10	Германия	Франция

Незаконный оборот

66. За 2019 год 38 стран и территорий из всех регионов представили МККН в форме D информацию об изъятии около 5,7 т эфедрина и псевдоэфедрина (см. рис. V). Это наименьший объем изъятых веществ за несколько лет, уступающий даже показателю

Рис. V. Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2010–2019 годы



2017 года (12,1 т); кроме того, это намного меньше уровня, которым можно было бы объяснить объем изъятий метамфетамина в тех регионах, в которых, по имеющимся данным, преобладают методы его изготовления на основе эфедринов.

Океания

67. В 2019 году данные о наибольшем объеме изъятых эфедринов поступили из Австралии, где было изъято в общей сложности чуть менее 1 300 кг эфедринов, причем 99 процентов этого количества — за одну операцию в ходе совместного расследования в рамках соглашения о партнерстве между Федеральной полицией Австралии и Национальной комиссией по контролю над наркотиками Китая. Это изъятие служит еще одним убедительным доказательством того, что в качестве основного прекурсора метамфетамина, изымаемого в Австралии и Новой Зеландии, на смену эфедрину в виде сырья пришли таблетки псевдоэфедрина (известные под названием “ContacNT”). Вместе с тем, как и прежде, какая-либо информация о происхождении эфедрина, то есть имела ли место его утечка из каналов законной торговли или он был изготовлен незаконно методом синтеза с использованием химических веществ — предпрекурсоров или посредством извлечения из растения эфедры, отсутствовала. В Китае были выявлены такие методы незаконного изготовления, как синтез из пропиофенона или его прекурсоров и извлечение из эфедры. Учитывая, что методы борьбы с утечкой из каналов законной торговли будут отличаться от методов противодействия незаконному изготовлению прекурсоров, которые в свою очередь будут зависеть от того, идет ли речь о незаконном синтезе эфедрина из предпрекурсоров или он извлекается из встречающегося в природе растения эфедры, **Комитет напоминает правительствам о необходимости выделять ресурсы на выяснение характера или происхождения изъятого эфедрина. В этой связи МККН вновь рекомендует проводить криминалистическую экспертизу отдельных образцов изъятых прекурсоров для получения стратегически важной информации об их происхождении, которая позволит в дальнейшем устранять те или иные недостатки в механизмах контроля.**

68. Новая Зеландия в форме D за 2019 год сообщила об изъятии около 440 кг эфедрина в виде сырья — приблизительно столько же, сколько в 2018 году (412 кг), что свидетельствует о прекращении отрицательной динамики, наблюдавшейся с 2016 года. Весь этот объем эфедрина был изъят в 45 операциях. В более чем 90 процентах случаев происхождение вещества было неизвестно; в отдельных случаях можно было отследить поставки из Китая, включая Гонконг, Объединенных Арабских Эмиратов и Соединенного Королевства. Большинство изъятий были произведены таможенными органами в пунктах

ввоза, в том числе в пунктах международного почтового обмена.

Восточная и Юго-Восточная Азия

69. В Восточной и Юго-Восточной Азии для незаконного изготовления метамфетамина, как и прежде, использовались преимущественно эфедрины, однако все чаще появлялись свидетельства применения методов, основанных на использовании Ф-2-П, в которых в качестве исходных применяются химические вещества, не внесенные в таблицы или недавно поставленные под международный контроль (см. подраздел 2 (d) ниже).

70. Вместе с тем показатели изъятий прекурсоров метамфетамина в Восточной и Юго-Восточной Азии по-прежнему существенно ниже уровня, которым можно было бы объяснить резкое увеличение объемов изъятий метамфетамина и злоупотребления им в этом и соседних регионах. В 2019 году общее количество эфедринов, изъятых в Восточной и Юго-Восточной Азии, по поступившим данным, составило менее 250 кг; о крупнейшем разовом изъятии (200 кг псевдоэфедрина, предположительно поступивших из Бангладеш) сообщила Малайзия. Изъятия прекурсоров Ф-2-П также не соответствуют объемам производства метамфетамина в этом регионе (см. подраздел 2 (d) ниже).

71. После того как в 2018 году в Китае было изъято почти 20 т эфедрина в виде сырья, 6 т препаратов эфедрина и более 900 кг псевдоэфедрина, власти страны сообщили, что по сравнению с 2018 годом объем прекурсоров, изъятых в 2019 году, сократился почти на 80 процентов. К сожалению, никакой дополнительной информации представлено не было. Ликвидация в Китае пункта незаконной переработки эфедры в мае 2020 года (см. п. 91 ниже) — очередное свидетельство того, что подпольные операторы быстро адаптируются к новым рискам и используют новые возможности, чтобы обеспечить бесперебойное снабжение незаконного производства наркотиков химическими веществами.

72. В августе 2020 года в СМИ появилось сообщение о том, что в Папуа — Новой Гвинее могут функционировать лаборатории по производству метамфетамина, в которых источником для прекурсоров могут служить содержащие эфедрин и псевдоэфедрин лекарственные препараты от простуды и для похудения, а другие распространенные химические вещества можно легко приобрести в местных магазинах. Комитет проверяет эту информацию.

73. Комитет по-прежнему обеспокоен нехваткой данных из стран Восточной и Юго-Восточной Азии и **призывает правительства стран этого региона активизировать сотрудничество друг с другом и с Комитетом с целью пресечения незаконного изго-**

товления метамфетамина и лишения наркоторговцев доступа к требуемым прекурсорам независимо от того, получают ли их в результате утечки из каналов законной международной или внутригосударственной торговли или они изготавливаются незаконным образом с использованием альтернативных прекурсоров, на которые не распространяется режим контроля.

Западная Азия

74. В 2019 году из всех стран Западной Азии об изъятиях эфедринов сообщили только Афганистан и Пакистан. В обеих странах объем изъятых веществ достиг наибольшего показателя за многие годы. Пакистан сообщил об изъятии 80 кг эфедрина — наибольшем объеме с 2011 года; в Афганистане было изъято 440 кг препаратов псевдоэфедрина, что является наибольшим показателем с 2016 года, когда страна начала представлять данные об изъятиях псевдоэфедрина. Есть основания полагать, что страной происхождения 350 кг псевдоэфедрина является Пакистан, в то время как 90 кг предположительно поступили из Исламской Республики Иран. Эти изъятия служат дополнительными доказательствами незаконного изготовления метамфетамина в Афганистане и свидетельствуют о том, что помимо растения *эфедры* эфедрин по-прежнему извлекают из фармацевтических препаратов. Изъятие крупных партий других химических веществ, имеющих отношение к технологии изготовления с использованием эфедринов, например красного фосфора (см. п. 116 ниже), также указывают на усиление роли незаконно изготавливаемого метамфетамина в нелегальной наркоэкономике Афганистана.

Южная Азия

75. Как и в предыдущие годы, только Индия представила в форме D информацию об изъятиях эфедринов, а именно эфедрина в количестве чуть более 210 кг и псевдоэфедрина в количестве почти 600 кг; во всех случаях вещества происходили из Индии. В большинстве случаев странами назначения были страны Африки (Замбия, Зимбабве, Конго, Объединенная Республика Танзания, Эфиопия и Южная Африка); в число стран назначения по-прежнему входила Малайзия. Одной из новых заметных тенденций в 2020 году стало появление среди стран назначения Австралии: имел место ряд случаев изъятия псевдоэфедрина из почтовых отправок, предназначенных для пересылки из Индии в Австралию.

76. В марте 2020 года было произведено крупное изъятие, ставшее исключением из общей картины небольших экспортных поставок; информация о нем была представлена через систему PICS. В ходе обыска производственных помещений и импровизированной

лаборатории было изъято около 480 кг незаконно изготовленного эфедрина.

Африка

77. Как и в предыдущие годы, информации об изъятиях эфедринов в Африке было предоставлено крайне мало. Правительства только трех стран — Ботсваны, Ганы и Нигерии — сообщили в форме D об изъятиях эфедрина общим объемом около 380 кг, из которых почти 355 кг было изъято в Нигерии. МККН располагает также полученной из других источников информацией о шести изъятиях эфедрина в Замбии общим весом около 57 кг; данные о происхождении этих веществ отсутствуют. **Комитет хотел бы напомнить правительствам о взятом ими на себя в соответствии с Конвенцией 1988 года обязательстве предоставлять Комитету информацию об объеме изъятых веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции, и, когда это известно, об их происхождении. Эта информация крайне важна для выявления зарождающихся тенденций незаконного оборота и принципиальных недостатков систем контроля. Эти знания, в свою очередь, необходимы для предотвращения будущих утечек во всем мире.**

78. В Нигерии к настоящему времени были ликвидированы 17 подпольных лабораторий по изготовлению метамфетамина, в 16 из которых применялись методы, основанные на использовании эфедринов. Из общего объема эфедрина, изъятого в Нигерии в 2019 году, в общей сложности 309 кг имели непосредственное отношение к одной из обнаруженных в стране подпольных лабораторий по изготовлению метамфетамина и были изъяты в ходе двух операций. Как и прежде, в большинстве случаев страной назначения незаконно вывозимого из Нигерии эфедрина была Южная Африка; кроме того, Нигерия сообщила об одном случае контрабанды в Демократическую Республику Конго в 2020 году.

79. В апреле 2019 года в Нигерии работник аптеки был осужден за организацию утечки 500 кг эфедрина, из которых 300 кг удалось вернуть в ходе следственных мероприятий. Вынесение обвинительных приговоров виновным стало результатом нескольких лет следственной работы, начавшейся после того, как Комитет направил в страну запрос о поставке в адрес не известной ему нигерийской компании; уведомление об этой поставке поступило через систему PEN Online. **Комитет высоко оценивает работу компетентных органов Нигерии, успешно завершивших расследование первого в стране дела об утечке, и рекомендует всем правительствам при регистрации новых компаний, которые будут заниматься международной торговлей, а также дистрибуцией и применением эфедринов внутри страны, тщательно проверять конкретные цели конечного использования эфедринов и фактические потребности в них.**

Северная Америка

80. В 2019 году объем эфедринов, изъятых в Северной Америке, достиг наивысшего показателя за предшествовавшие шесть лет. Соединенные Штаты сообщили об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина общим объемом приблизительно по 410 кг, в то время как в Канаде было изъято 750 кг эфедрина и приблизительно по 25 тыс. таблеток эфедрина и псевдоэфедрина. Ни одна из этих стран не предоставила более подробной информации.

Южная Америка и Центральная Америка и Карибский бассейн

81. В 2019 году две южноамериканские страны, Аргентина и Чили, сообщили об изъятиях эфедрина суммарным объемом менее 15 кг. Из стран Центральной Америки и Карибского бассейна только Гватемала сообщила в форме D об изъятиях эфедринов — это было первое за более чем пять лет подобное сообщение, предоставленное страной из Центральной Америки и Карибского бассейна.

82. В частности, Гватемала сообщила об изъятиях в 2019 году 155 кг препаратов эфедрина и 162 кг препаратов псевдоэфедрина. Кроме того, в ходе расследований фактов мошенничества в таможенных органах в августе 2020 года в Гватемале из помещений компании, занимающейся импортом и экспортом, было изъято почти 80 кг таблеток эфедрина в упаковках, обычно встречающихся в Юго-Восточной Азии.

Европа

83. В 2019 году объем изъятого в странах Европы эфедрина, в том числе в форме фармацевтических препаратов, составил немногим более 250 кг. Согласно предоставленной информации, более 60 процентов этого объема, в форме сырья (92 кг) и фармацевтических препаратов псевдоэфедрина (67 кг), было изъято в Польше. Германия сообщила о втором по величине объеме изъятых в Европе эфедринов — 23 кг эфедрина и 10 кг псевдоэфедрина, в обоих случаях в виде сырья. На следующем месте была Чехия, которая сообщила об изъятии 24 кг псевдоэфедрина в форме препаратов и около 6 кг в виде сырья.

84. Размер изъятых партий указывает на преобладающий в Европе тип лабораторий по изготовлению метамфетамина — небольшие, созданные самими наркопотребителями лаборатории, в которых используются главным образом эфедрины, извлеченные из фармацевтических препаратов. Вместе с тем объем изъятий не позволяет объяснить увеличение масштабов незаконного изготовления метамфетамина в Европе, которое в большей степени связывается с методами, основанными на использовании Ф-2-П (см. п. 116 ниже), и деятельностью организованных преступных групп.

85. В большинстве случаев происхождение изъятых в Европе эфедринов было неизвестно; отчасти это объясняется тем, что большинство препаратов поставляются без первоначальной упаковки, что затрудняет определение их происхождения. В случаях, когда имелась информация о странах происхождения, ими, как правило, являлись другие европейские страны, в том числе страны Юго-Восточной Европы. В Ирландии изъятия эфедрина (20 кг в ходе 11 операций) производились при проверке почтовых отправок или грузов в портах, аэропортах или пунктах почтового обмена, что вновь указывает на их возможное отношение к межрегиональным поставкам из Азии в Африку и Океанию с перегрузкой, имеющей целью сокрытие происхождения вещества.

86. Украина в форме D за 2019 год, как и в предыдущие годы, сообщила о ряде изъятий небольших объемов препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин. Как и ранее, таблетки поставлялись из нескольких стран, включая Египет, Израиль, Турцию и ряд стран Европы. В докладе Комитета о прекурсорах за 2019 год отмечено, что перехват эфедринов в виде сырья производился также на пути из Египта на Украину через Германию; вещества изымались в пунктах обработки почтовой корреспонденции и посылок в аэропортах Германии.

87. В 2019 году Германия сообщила о новом явлении — двух случаях хищения псевдоэфедрина общим объемом почти 540 кг со складов компании, занимающейся изготовлением, сбытом и перевозками псевдоэфедрина. Четыре месяца спустя была предпринята еще одна попытка хищения, которая провалилась благодаря усиленным мерам охраны, принятым компанией.

в) Норэфедрин и эфедра

Законная торговля

88. Объем международной торговли норэфедрином, который может быть использован при незаконном изготовлении амфетамина, оставался небольшим по сравнению с объемом торговли другими прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда. В период с 1 ноября 2019 года по 1 ноября 2020 года через систему PEN Online были направлены уведомления о 222 сделках с норэфедрином: 11 стран-экспортеров направили в 36 стран-импортеров предварительные уведомления об отгрузке этого вещества в виде сырья в количестве около 27 т и в виде фармацевтических препаратов в количестве свыше 10 т. Предварительные уведомления об отгрузке этого вещества в количестве не менее одной тонны получили следующие импортирующие страны (в порядке убывания отгруженного количества): Соединенные Штаты, Филиппины, Мьянма, Индонезия, Япония, Камбоджа и Дания. Информации об экспорте эфедры в Комитет не поступало.

89. Власти Индии в форме D за 2019 год сообщили о прекращении поставок норэфедрин в Сомали после того, как власти этой страны уведомили их о начавшейся проверке разрешений на импорт в Сомали контролируемых веществ, включая прекурсоры, и что действие всех ранее выданных разрешений на импорт приостановлено; компании в Сомали должны в каждом отдельном случае консультироваться с Министерством здравоохранения и социальных услуг.

Незаконный оборот

90. За редким исключением объемы изъятого в последние годы норэфедрин, которые указывались в форме D, были невелики. Вместе с тем Соединенные Штаты сообщили о произведенных в последние два года изъятиях значительных объемов норпсевдоэфедрин (катина) — вещества, находящегося под контролем в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года. По форме D информации об изъятиях эфедрин не поступало. Тем не менее продолжают поступать сообщения об использовании растения эфедрин, природного источника эфедрин, при незаконном изготовлении метамфетамин в Афганистане. Изъятия в Афганистане, соседних с ним странах и странах, находящихся на маршрутах незаконных поставок, свидетельствовали о существенном увеличении объемов изготовления метамфетамин в этих странах, хотя источники исходных материалов достоверно не установлены.

91. Согласно официальному сообщению в СМИ, в мае 2020 года, после продолжавшегося несколько месяцев следствия компетентные органы Китая провели обыск на предприятии по производству продуктов питания в городе Сяньян, провинция Шэньси (Китай), на котором осуществлялась незаконная переработка растения эфедрин для извлечения эфедрин. Власти установили, что подозреваемые намеревались переработать 10 т эфедрин для получения приблизительно 100 кг эфедрин. Растительный материал эфедрин, как утверждается, поступал из города Тунляо, Внутренняя Монголия (Китай), а эфедрин предположительно незаконно вывозился в лаборатории по изготовлению метамфетамин, расположенные в «Золотом треугольнике». По данному делу были арестованы 45 человек, включая 9 основных подозреваемых. **Правительствам следует помнить, что использование мощностей действующих промышленных предприятий для целей незаконного изготовления является одним из распространенных методов, поскольку данные предприятия обладают подходящей инфраструктурой, в том числе для выполнения более сложных операций синтеза. В отношении использования растения эфедрин и других природных источников эфедрин для незаконного изготовления метамфетамин Комитет хотел бы напомнить правительствам о необходимости сохранять бдительность и рассмотреть**

возможность принятия надлежащих мер для снижения риска их использования для незаконного изготовления наркотиков.

с) Ф-2-П, фенилуксусная кислота, АФААН и АФАА

92. Ф-2-П, фенилуксусная кислота, АФААН и АФАА являются прекурсорами амфетамин и метамфетамин. Торговля Ф-2-П и фенилуксусной кислотой осуществляется на законных основаниях, хотя и в разных масштабах, в то время как АФААН и АФАА представляют собой «дизайнерские» прекурсоры, торговля которыми практически не ведется. Информация о не включенных в списки веществ, альтернативных Ф-2-П, предпрекурсорах и «дизайнерских» прекурсорах, используемых при незаконном изготовлении амфетамин и метамфетамин, представлена в подразделе (d) ниже.

Законная торговля

93. Объемы международной торговли Ф-2-П по-прежнему невелики. В период с 1 ноября 2019 года по 1 ноября 2020 года поступило 15 предварительных уведомлений об экспорте, касающихся Ф-2-П, из 6 стран-экспортеров в 4 страны-импортера. Как и в последние несколько лет, за отчетный период не было совершено ни одной сделки, связанной с АФААН, в то время как через систему PEN Online было направлено около 650 предварительных уведомлений о планируемых поставках фенилуксусной кислоты из 12 стран-экспортеров в 47 стран и территорий — импортеров. Сообщений о торговле АФАА не поступало с 19 ноября 2019 года — даты включения этого вещества в Таблицу I Конвенции 1988 года.

94. Индия в форме D за 2019 год подтвердила остановку планировавшейся поставки 500 кг Ф-2-П компании в Азербайджане. Этот случай был отмечен МККН в его докладе о прекурсорах за 2019 год¹⁷ и служит наглядным примером успешного сотрудничества между компетентными органами Азербайджана и Индии через систему PEN Online и с Комитетом.

Незаконный оборот

95. Как и ранее, в 2019 году Ф-2-П в большинстве случаев изымался из подпольных лабораторий или складов, что указывало на его незаконное изготовление, а не на утечку из легальных источников. Это касалось в первую очередь изъятий данного вещества, о которых сообщили Нидерланды (более 5 700 л), Мексика (более 2 700 л) и Вьетнам (1 054 л; см. п. 98 ниже). Что касается наибольшего объема Ф-2-П, изъятого в 2019 году (более 6 300 л, в Испании), и сообщения Мьянмы об изъятии 300 л Ф-2-П, страной

¹⁷ Доклад МККН о прекурсорах за 2019 год (E/INCB/2019/4), п. 131.

происхождения которого предположительно была Индия, то более подробной сопутствующей информации представлено не было. **Комитет призывает все правительства проводить доскональные расследования по связанным с прекурсорами фактам изъятий, остановленных поставок и попыток организации утечек, чтобы исключить применение в будущем таких же или схожих методов. Комитет готов оказывать содействие в проведении подобных расследований и при необходимости — в обмене товаросопроводительной и другой необходимой документацией и информацией.**

96. Комитет хотел бы также напомнить правительствам о том, что важно выяснять, имела ли место утечка Ф-2-П из законного источника, и в таком случае устанавливать этот источник, или же Ф-2-П был незаконно изготовлен из других находящихся под контролем прекурсоров либо из предпрекурсоров, не внесенных в списки. Разграничение двух вариантов — утечки из законных источников и незаконного изготовления — позволит соответствующим органам, равно как и Комитету, выработать надлежащие подходы для устранения благоприятствующих им факторов.

97. Об изъятиях наибольшего объема (более 3,5 т) **фенилуксусной кислоты** в 2019 году сообщила Мексика. Как и в случае с Ф-2-П, изъятия производились в подпольных лабораториях, где данное вещество использовалось в качестве промежуточного продукта при незаконном синтезе метамfetамина (через Ф-2-П). Наиболее вероятными исходными материалами для незаконного синтеза метамfetамина в Мексике являются бензилхлорид и цианид натрия (см. п. 109 ниже). Другим ключевым химическим веществом во всех методах изготовления с использованием Ф-2-П выступает метиламин (см. п. 128 ниже). Власти Мексики утверждают, что до настоящего времени не было выявлено использования новых прекурсоров или прекурсоров, отличных от тех, которые фигурировали в форме D за 2019 год и за предыдущие годы. Единственной другой страной, сообщившей об изъятиях значительного объема (1 050 кг за три операции) фенилуксусной кислоты, стала Испания, однако сопутствующей информации предоставлено не было.

98. За исключением изъятий АФАА в Нидерландах (общим объемом свыше 4,3 т), Вьетнаме (350 кг) и Бельгии (около 235 кг), о других существенных изъятиях АФАА и АФААН в форме D за 2019 год не сообщалось. Вьетнам впервые сообщил о подобном изъятии — одном немногих, произведенных в Восточной и Юго-Восточной Азии. В крупной лаборатории по изготовлению метамfetамина были изъят в общей сложности около 60 т химических веществ, в том числе более 1 тыс. л незаконно изготовленного Ф-2-П, и соответствующее оборудование. Поскольку

это одно из немногих изъятий не внесенных в списки или недавно внесенных в списки предпрекурсоров Ф-2-П, о которых сообщали страны Восточной и Юго-Восточной Азии, **Комитет высоко оценивает работу компетентных органов Вьетнама и призывает правительства других стран региона сохранять бдительность в отношении использования не внесенных в списки веществ, альтернативных Ф-2-П, эфедрина и псевдоэфедрина в качестве прекурсоров при незаконном изготовлении метамfetамина в регионе и сообщать о признаках их использования. Комитет призывает также все правительства предоставлять, желательно в режиме реального времени, информацию об источниках утечки и методах организации утечки подобных химических веществ через систему PICS или, по меньшей мере, в ежегодно представляемых формах D.**

99. В 2020 году о новых случаях, связанных с Ф-2-П, через систему PICS сообщили Нидерланды (общий объем изъятых веществ составил более 4 100 л) и Мексика (общий объем составил 420 л). Почти все случаи были связаны с подпольными лабораториями. В некоторых случаях фенилуксусная кислота и другие предпрекурсоры, например, АФАА и АФААН, изымались в одной и той же лаборатории; это дает основание предположить, что изъятый Ф-2-П был незаконно изготовлен, а не являлся предметом утечки из законных источников.

d) Использование веществ, не включенных в списки, и другие тенденции в области незаконного изготовления амfetамина и метамfetамина

Производные альфа-фенилацетоуксусной кислоты и Ф-2-П метилглицидной кислоты

100. После того как в 2014 году в списки веществ, подлежащих международному контролю, был внесен АФААН, а в 2019 году — АФАА, в ходе операций по пресечению незаконного изготовления амfetамина и метамfetамина стали обнаруживаться не внесенные в списки прекурсоры Ф-2-П, которые относятся к следующим химическим группам: **эфирь альфа-фенилацетоуксусной кислоты** и производные **Ф-2-П метилглицидной кислоты**. Вещества из этих групп являются «дизайнерскими» прекурсорами, законное использование которых, по имеющимся данным, ограничивается редким применением в исследовательских и аналитических целях. Третьего ноября 2020 года в Таблицу I Конвенции 1988 года был включен МАФА (метилловый эфир альфа-фенилацетоуксусной кислоты), в то время как другие эфиры этой кислоты и производные Ф-2-П метилглицидной кислоты под международный контроль пока не поставлены.

101. Девять стран сообщили в форме D за 2019 год об изъятиях не внесенных в списки «дизайнерских» прекурсоров амфетамина и метамфетамина; все эти сообщения поступили от европейских стран. Наибольшие объемы МАФА были изъяты в Болгарии (8 т) и Нидерландах (7,5 т), за которыми следуют Бельгия и Венгрия (приблизительно по 4 т в каждой из стран) и Германия и Словения (около 2 т в каждой стране). Как правило, изъятия производились в подпольных лабораториях, аэропортах или морских портах. Поскольку в 2019 году МАФА не находился ни под международным контролем, ни под контролем Европейского союза, несколько изъятий было проведено благодаря сотрудничеству между таможенными органами стран Европы с помощью отслеживаемых поставок.

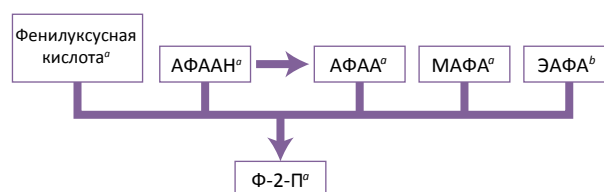
102. Объемы производных Ф-2-П метилглицидной кислоты, об изъятиях которых страны сообщали в форме D за 2019 год, были незначительны, за исключением изъятия 890 кг, данные о котором представила Бельгия. Комитету также известно, что в 2019 году в Австралии при незаконном изготовлении метамфетамина использовались Ф-2-П метилглицидат и МАФА. Кроме того, лабораторный анализ содержания примесей позволил получить доказательства использования Ф-2-П метилглицидата при незаконном синтезе амфетамина для изготовления таблеток «каптагона», изъятых в Ливане.

103. За первые 10 месяцев 2020 года через систему PICS были переданы сообщения о 37 случаях, связанных с МАФА; общий объем вещества составил почти 21,5 т. Обо всех случаях, за исключением одного, сообщили европейские страны. Крупнейшим разовым изъятием импортной поставки МАФА за этот период стало изъятие более 4,2 т этого вещества в аэропорту Франкфурта в Германии. В сентябре 2020 года в течение всего пяти дней в этом же аэропорту было также изъято в общей сложности 7,5 т МАФА. Вместе с изъятиями, произведенными в аэропорту Будапешта в Венгрии, это может свидетельствовать о смене пунктов ввоза в Европу и, если учесть, что страны назначения в целом остались прежними, — об усложнении маршрутов. Об изъятиях производных Ф-2-П метилглицидной кислоты (более 1,1 т) сообщили только Нидерланды.

104. Вследствие ужесточения контроля за МАФА, обусловленного внесением его в ноябре 2020 года в списки веществ, подлежащих международному контролю, наркоторговцы, по всей видимости, стали проявлять интерес к **этил-альфа-фенилацетоацетату (ЭАФА)**, этиловому эфиру — аналогу МАФА. Появление ЭАФА служит еще одним свидетельством обоснованности призыва Комитета решить вопрос о группах родственных химических веществ (см. рис. VI)¹⁸.

¹⁸ См. доклад МККН о прекурсорах за 2018 год (E/INCB/2018/4), пп. 214–230, и E/CN.7/2020/CRP.13.

Рис. VI. Альтернативные химические вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетамина или метамфетамина (схема 1)



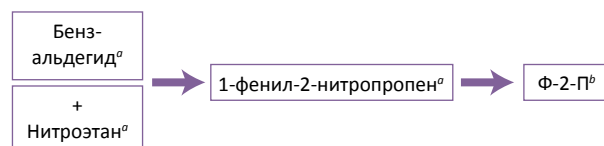
^аВключены в Таблицу I Конвенции 1988 года; МАФА был внесен в таблицу 3 ноября 2020 года.

^бМеждународный контроль на это вещество не распространяется, но МККН включил его в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору.

Бензальдегид, нитроэтан и 1-фенил-2-нитропропен

105. Бензальдегид и нитроэтан используются для изготовления Ф-2-П, а затем метамфетамина или амфетамина так называемым методом восстановления нитростирола. 1-фенил-2-нитропропен — это промежуточный химический продукт, который образуется в результате реакции между бензальдегидом и нитроэтаном и который также можно обнаружить в подпольных лабораториях, где он используется в качестве исходного материала (см. рис. VII).

Рис. VII. Альтернативные химические вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетамина или метамфетамина (схема 2)



^аМеждународный контроль на эти вещества не распространяется, но МККН включил их в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору.

^бВключен в Таблицу I Конвенции 1988 года.

106. Данные, представленные по форме D за 2019 год, подтверждают, что метод восстановления нитростирола становится все менее востребованным, в частности в Мексике. Если в 2015–2017 годах были изъяты значительные, хотя и сокращающиеся, объемы **бензальдегида** (более 2 тыс. л ежегодно), то в 2018 и 2019 годах Мексика об изъятиях этого вещества не сообщала. Не сообщалось также и об изъятиях двух других химических веществ, которые свидетельствовали бы о применении метода восстановления нитростирола, что согласуется с тенденцией возврата к методам изготовления с использованием фенилуксусной кислоты (см. п. 97 выше)¹⁹.

¹⁹ Доклад МККН о прекурсорах за 2019 год (E/INCB/2019/4), п. 145.

107. В 2019 году об изъятии существенных объемов **бензальдегида** (385 кг) и **нитроэтана** (186 кг) сообщила только Эстония. Российская Федерация сообщила об изъятии в 2019 году 48 кг бензальдегида и 23 кг нитроэтана, использовавшихся в незаконном изготовлении амфетамина. Украина сообщила об изъятии 66 кг **1-фенил-2-нитропропена**, в том числе одной партии данного вещества, предположительно китайского происхождения, в пункте ввоза в страну. Кроме того, с Украиной было связано больше всего случаев, в которых фигурировал 1-фенил-2-нитропропен и данные о которых поступали в 2019 и 2020 годах через систему PICS. Изъятия этого вещества в других странах позволяют предположить, что метод восстановления нитростирола по-прежнему применяется в небольших лабораториях, созданных наркопотребителями.

108. В 2019 году Коста-Рика сообщила о крупнейшем в мире изъятии бензальдегида (почти 1,5 т) в поставке из Гватемалы с фальсифицированной таможенной декларацией. Вместе с тем цель конечного использования вещества осталась неизвестной.

Бензилхлорид, цианид натрия и бензилцианид

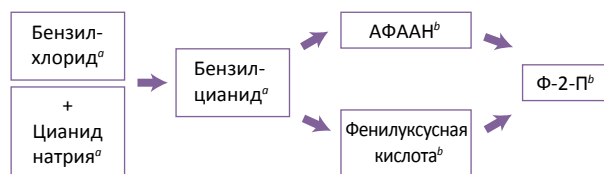
109. В 2019 году страны продолжали сообщать в форме D об изъятиях не включенных в списки химических веществ, которые могут использоваться при незаконном изготовлении Ф-2-П с использованием в качестве промежуточных продуктов АФААН или фенилуксусной кислоты. Так, значительные объемы **бензилхлорида** (более 3 700 л) и **цианида натрия** (почти 1,9 т) были изъяты в Мексике. Эти изъятия служат еще одним доказательством налаженного в Мексике незаконного синтеза фенилуксусной кислоты из этих химических веществ — тенденции, на которую указывали результаты неоднократно проводившегося ранее криминалистического профилирования²⁰.

110. Хотя должностные лица в правительствах стран Восточной и Юго-Восточной Азии неоднократно утверждали, что при незаконном изготовлении метамфетамина в регионе используется цианид натрия, только Мьянма сообщила об изъятиях этого вещества (общим объемом 4,6 т) в форме D за 2019 год; это стало первым подобным сообщением с 2014 года, когда Таиланд сообщил об изъятии 5,5 т цианида натрия на границе между Мьянмой и Таиландом²¹. Кроме того, Мьянма, как утверждается, изъяла более 22 000 л бензилцианида, промежуточного продукта, образующегося в результате реакции бензилхлорида и цианида натрия и указывающего на незаконное изготовление Ф-2-П с использованием в качестве промежуточных продуктов АФААН или фенилуксусной кислоты (см. рис. VIII). Помимо этого, об изъятии 14 л бензилцианида сообщил Вьетнам в форме D за 2019 год.

²⁰Там же.

²¹Комитету известно, что в 2019 году почти 100 т цианида натрия было изъято в Таиланде.

Рис. VIII. Альтернативные химические вещества, используемые при незаконном изготовлении метамфетамина или амфетамина (схема 3)



^аМеждународный контроль на эти вещества не распространяется, но МККН включил их в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору (за исключением цианида натрия).

^бВключены в Таблицу I Конвенции 1988 года.

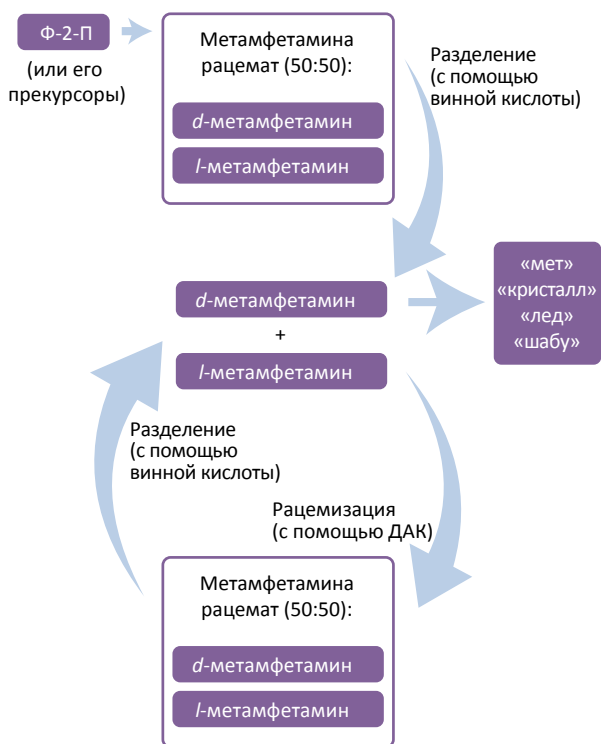
111. Хотя общая картина относительно типов и источников химических веществ, используемых при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина, остается неясной, Комитет выражает признательность правительствам, которые смогли изыскать возможности для того, чтобы не ограничиваться прекурсорами, находящимися под контролем, и предоставлять соответствующую накопленную информацию. Кроме того, Комитет хотел бы отметить поддержку, оказываемую Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности в создании потенциала в этой области, особенно в странах Восточной и Юго-Восточной Азии, и его помощь правительствам в выполнении их обязательств в соответствии с Конвенцией 1988 года и в использовании существующих платформ для обмена информацией о случаях, связанных с прекурсорами.

Другие не находящиеся под международным контролем химические вещества, которые были изъяты в ходе мероприятий по борьбе с подпольным изготовлением амфетамина или метамфетамина

112. Случаи, о которых с начала 2020 года поступала информация через систему PICS, указывали на использование в подпольных лабораториях модифицированного и существенно более эффективного метода изготовления метамфетамина. Так, был произведен ряд изъятий двух химических веществ — **ДАК** (азобисизобутиронитрила) и **метилтиогликолята**. Оба химических вещества используются вместе с другими химическими веществами, которые обычно имеют отношение к методам изготовления с использованием Ф-2-П, и их применение в рамках таких методов может позволить получить более сильнодействующий метамфетамин (см. рис. IX).

113. До настоящего времени оба этих химических вещества обнаруживались в подпольных лабораториях в Нидерландах, но, возможно, используются

Рис. IX. Химическое описание методов изготовления метамфетамина с использованием Ф-2-П



также в других местах. В этой связи **Комитет предлагает всем правительствам сохранять бдительность и сообщать ему о любых подозрительных поставках, попытках контрабанды или изъятиях, связанных с ДАК или метилтиогликолятом, желательно через систему PICS.**

114. Об изъятиях **винной кислоты**, другого указанного на рисунке IX химического вещества, необходимого для усиления действия метамфетамина, который изготавливается методами, основанными на использовании Ф-2-П, регулярно сообщают страны, в которых, по имеющимся данным, осуществляется подобное незаконное изготовление. Мьянма в форме D за 2019 год сообщила о наибольшем объеме изъятой винной кислоты (почти 23 т). Мексика сообщила об изъятии около 4 т — наименьшем объеме за последние 5 лет. Во Вьетнаме было изъято в общей сложности 213 кг этого вещества, в Нидерландах — 154 кг.

115. Компетентные органы Нидерландов выявили еще одно новшество в технологии незаконного изготовления, которое имеет отношение к модификации и упрощению незаконного изготовления амфетамина так называемым методом Лейкарта. Речь идет об использовании **гидроксида натрия** на второй стадии реакции. Через систему PICS поступили сообщения о случаях использования гидроксида натрия.

116. Хотя полученные в Нидерландах данные об инновациях в методах изготовления, основанных на использовании Ф-2-П, служат дополнительным свидетельством того, что незаконное изготовление метамфетамина в Европе приобрело значительные масштабы, судя по информации, представленной в формах D за 2019 год, в регионе по-прежнему широко применяются и методы изготовления метамфетамина на основе эфедринов: семь европейских стран сообщили об изъятиях по меньшей мере одного химического вещества, связанного с незаконным изготовлением метамфетамина по так называемому методу Нагаи (**йод, йодистоводородная кислота, красный фосфор, гипофосфористая кислота и фосфористая кислота**). За пределами Европы об изъятиях таких химических веществ сообщили Малайзия, Нигерия, Новая Зеландия, Республика Корея и Соединенные Штаты. Кроме того, Комитету известно об изъятии двух крупных партий красного фосфора и йода в Афганистане.

117. В отличие от Европы, в Восточной и Юго-Восточной Азии долгое время преобладает другой метод незаконного изготовления метамфетамина на основе эфедринов. Центральную роль в так называемом методе Эмде играет **тионилхлорид** — химическое вещество, об изъятиях которого сообщают почти исключительно страны Восточной и Юго-Восточной Азии. В 2019 году рекордный объем тионилхлорида (11 600 л) был изъят в Мьянме. Комитет неоднократно обращал внимание на значимость химических веществ, не подпадающих под международный контроль, для незаконного изготовления амфетамина и метамфетамина. Кроме того, Комитет отмечает постоянные изменения в практике незаконного изготовления с использованием не включенных в списки химических веществ, а также тот факт, что в некоторых регионах наблюдаются существенные расхождения, например, между объемами незаконного изготовления метамфетамина и сообщениями об изъятиях используемых при этом химических веществ. Принимая во внимание потенциал судебной экспертизы и проблемы с идентификацией новых и необычных химических веществ, **Комитет призывает правительства всех стран активнее пользоваться ограниченным перечнем не включенных в списки химических веществ, подлежащих особому международному надзору, и постоянно учитывать возможность использования этих веществ для незаконного изготовления амфетамина и метамфетамина.**

2. Вещества, используемые при незаконном изготовлении МДМА и его аналогов

118. После того как 19 ноября 2019 года в списки подлежащих международному контролю веществ были включены 3,4-МДФ-2-П-метил-глицидат и

3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота, количество находящихся под международным контролем веществ, которые могут быть использованы при незаконном изготовлении МДМА и родственных ему веществ, увеличилось до шести (см. приложение VIII).

а) 3,4-МДФ-2-П; 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат; 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота и пиперональ

Законная торговля

119. Среди прекурсоров МДМА наибольший объем торговли приходится на пиперональ; торговля 3,4-МДФ-2-П носит крайне ограниченный характер, а 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат и 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота служат типичными примерами «дизайнерских» прекурсоров, торговля которыми, если таковая имеет место, ведется исключительно для их дальнейшего применения в исследовательских и аналитических целях.

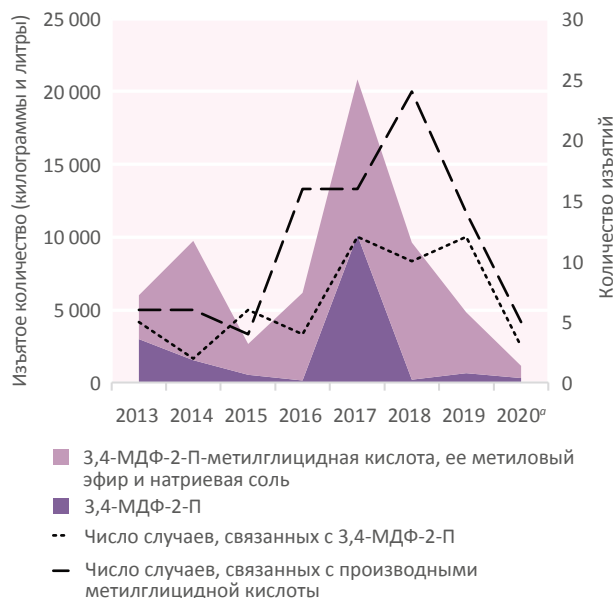
120. Так, в период с 1 ноября 2019 года по 1 ноября 2020 года 15 стран и территорий — экспортеров уведомили власти 47 стран и территорий — импортеров приблизительно о 790 планировавшихся экспортных поставках пипероналя; количество стран-экспортеров и стран-импортеров в этот период оставалось примерно на том же уровне, что и в предыдущие годы. Предварительные уведомления об экспорте 3,4-МДФ-2-П и двух веществ, недавно включенных в Таблицу 1 Конвенции 1988 года, а именно 3,4-МДФ-2-П-метилглицидата и 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты, не направлялись.

Незаконный оборот

121. Что касается масштабов использования различных прекурсоров МДМА в незаконных целях, то в настоящее время имеется мало данных об использовании 3,4-МДФ-2-П, пипероналя, сафрола и изо-сафрола в качестве исходных материалов при незаконном изготовлении МДМА и родственных веществ. В случаях изъятия 3,4-МДФ-2-П данное вещество, как правило, было изготовлено незаконным путем. В то же время в 2019 году, как и раньше, поступали сообщения об изъятии значительных объемов 3,4-МДФ-2-П-метилглицидата и 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты.

122. В форме D за 2019 год об изъятиях существенных объемов 3,4-МДФ-2-П (более 630 л в 12 случаях) сообщили только Нидерланды, в то время как наибольшая доля изъятий прекурсоров МДМА и родственных веществ пришлось на недавно занесенные в списки производные 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты. Такая ситуация наблюдается уже в течение нескольких лет, в том числе согласно данным, поступающим через систему PICS (см. рис. X).

Рис. X. Изъятия 3,4-МДФ-2-П и производных 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты, сообщения о которых были направлены через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, 2013–2020 годы



*Имеются данные только за первые 10 месяцев 2020 года.

123. В 2019 году изъятия прекурсоров МДМА и родственных веществ по-прежнему производились исключительно в Европе, прежде всего в Нидерландах. Бразилия сообщила об изъятии небольших объемов 3,4-МДФ-2-П-метилглицидата, произведенных после того как в октябре 2019 года это вещество было поставлено под национальный контроль; предполагается, что все изъятые количество было приобретено онлайн. Кроме того, впервые об изъятии небольших количеств этого вещества сообщили Соединенные Штаты. Введение контроля за производными 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты, по всей вероятности, расширит в будущем географию изъятий прекурсоров МДМА, однако до настоящего времени через систему PICS были представлены данные всего о девяти случаях за пределами Европы, в шести из которых фигурировал 3,4-МДФ-2-П и в трех — производные 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты. Из последних два случая имели место в Океании (в Австралии в 2019 году), и один — в Западной Азии (в Ливане в 2017 году). **Комитет напоминает всем правительствам, что указанные химические вещества по-прежнему могут быть приобретены через онлайн-поставщиков и торговые площадки, и призывает правительства обеспечить соблюдение любых применимых нормативных актов в целях предотвращения неправомерного использования интернета для организации их утечки в незаконные каналы или как минимум использовать**

соответствующую информацию в интересах получения ценных оперативных данных для проведения дальнейших расследований.

б) Сафрол, масла с высоким содержанием сафрولا и изосафрол

Законная торговля

124. Многие годы торговля сафролом и маслами с высоким содержанием сафрولا носит относительно стабильный характер с точки зрения количества государств-экспортеров и импортеров и объемов поставок. В период с 1 ноября 2019 года по 1 ноября 2020 года 6 стран-экспортеров направили через систему PEN Online властям 15 стран и территорий — импортеров 25 предварительных уведомлений об экспорте сафрولا и масел с высоким содержанием сафрولا. Общий объем поставок, о которых были направлены уведомления, составил около 1 400 л; основная часть этого объема экспортировалась в виде масел с высоким содержанием сафрولا. Предварительные уведомления об экспорте изосафрولا не поступали.

Незаконный оборот

125. В последние годы крайне мало правительств сообщают в форме D об изъятиях сафрولا и масел с высоким содержанием сафрولا. В 2019 году об изъятиях наибольшего объема этих веществ сообщили Филиппины (почти 440 л) и Соединенные Штаты (немногим более 250 л). Небольшие объемы были также изъяты в Испании и Нидерландах. Данные об изъятиях изосафрولا не поступали уже в течение нескольких лет.

с) Использование веществ, не включенных в списки, и другие тенденции в незаконном изготовлении МДМА и его аналогов

126. Возможно, в связи с внесением 3,4-МДФ-2-П-метил-глицидата и 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты в списки веществ, подлежащих международному контролю, в 2019 году увеличилось количество и расширилась география сообщений об использовании при незаконном изготовлении МДА и МДМА **гелио-наля**. Бразилия сообщила об утечке внутри страны почти 220 кг гелио-наля и его последующем изъятии из двух подпольных лабораторий по синтезу МДА; это первое заслуживающее внимания сообщение об использовании гелио-наля в Южной Америке.

127. Гелиональ обнаруживался в местах незаконного изготовления МДА с 2011 года — в Австралии и Соединенных Штатах. В ходе опроса, проведенного Комитетом в 2014 году, о случаях, связанных с использованием гелио-наля в качестве исходного материала в

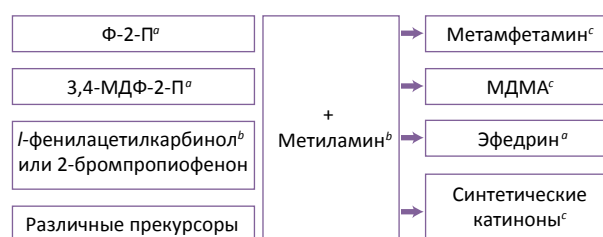
подпольных лабораториях или с его контрабандой и незаконным ввозом, сообщили Австралия, Канада, Нидерланды и Соединенные Штаты. О заслуживающих внимания изъятиях гелио-наля сообщали Канада в 2014–2016 годах и Нидерланды в 2014 году, хотя последующие изъятия этого вещества в Нидерландах были незначительными. Комитету известно также о ликвидации в 2019 году в Германии небольшой созданной наркопотребителем лаборатории, в которой производился синтез МДА из гелио-наля.

3. Другие тенденции в незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

Метиламин

128. Метиламин является химическим веществом широкого назначения, которое используется при незаконном изготовлении нескольких стимуляторов амфетаминового ряда (например, метамфетамина и МДМА), новых психоактивных веществ, а именно синтетических катинонов, и эфедрина (см. рис. XI).

Рис. XI. Использование метиламина при незаконном изготовлении наркотиков



^aВключены в Таблицу I Конвенции 1988 года.

^bМеждународный контроль на эти вещества не распространяется, но МККН включил их в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору.

^cМетамфетамин, МДМА и некоторые синтетические катиноны находятся под контролем в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года.

129. В форме D за 2019 год вновь сообщили об изъятиях метиламина Нидерланды (более 4,3 т) и Мексика (более 2 600 л). Вьетнам сообщил об изъятии 70 л этого вещества при обнаружении крупной лаборатории по изготовлению метамфетамина, находившейся в районе центрального нагорья, граничащем с Лаосской Народно-Демократической Республикой и Камбоджей.

Газообразный водород

130. В форме D за 2019 год страны вновь сообщили о хищениях и изъятиях газообразного водорода, который может использоваться в качестве реагента-восстановителя при незаконном изготовлении ряда синтетических наркотиков. Так, Нидерланды

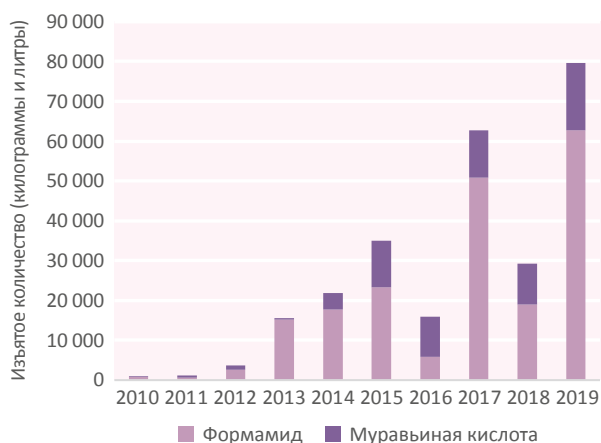
сообщили об изъятии в общей сложности 2,4 т газообразного водорода, что немногим больше 2 т, изъятых в 2018 году, но существенно меньше объемов, о которых страна сообщала ежегодно в 2014–2017 годах. Кроме того, Германия предоставила данные о том, что в 2018 году объем хищений газообразного водорода после пиковых значений в период 2015–2017 годов сократился. Вместе с тем в 2019 году число случаев хищения газа вновь существенно возросло, а его общий объем составил более 9,5 т; по оценкам компетентных органов Германии, такого объема достаточно для незаконного изготовления более 14 т МДМА. В 2019 году Германия впервые выявила хищение лабораторного оборудования, которое может использоваться для незаконного изготовления наркотиков.

Формамид и муравьиная кислота

131. Формамид и муравьиная кислота являются универсальными растворителями и синтетическими реагентами, необходимыми для незаконного изготовления амфетамина из Ф-2-П так называемым методом Лейкарта. Они могут также использоваться для изготовления других стимуляторов амфетаминового ряда. Поскольку в Европе долгую историю имеет незаконное изготовление амфетамина (в отличие от многих других регионов мира, где распространено незаконное изготовление метамфетамина), изъятия формамида и муравьиной кислоты производились главным образом в странах Европы, причем на протяжении многих лет наблюдалась тенденция к увеличению их объемов (см. рис. XII).

132. В 2020 году через систему PICS продолжали поступать сообщения о случаях, связанных с формамидом и муравьиной кислотой. Расследование одного из таких случаев в Германии, начавшееся с выяснения обстоятельств, предшествовавших утилизации химических веществ, вывело следователей на компанию, которая имела у властей репутацию надежного

Рис. XII. Изъятия формамида и муравьиной кислоты, указанные правительствами в форме D, 2010–2019 годы



партнера в отрасли. Тем не менее у этой компании был размещен заказ на партию химических веществ, включая формамид, муравьиную кислоту, другие не внесенные в списки вещества и некоторые кислоты и растворители, занесенные в Таблицу II Конвенции 1988 года, которые затем в помещениях компании были расфасованы по небольшим канистрам для поставки в подпольные лаборатории в Нидерландах. Данный случай служит напоминанием о важности принципа «знай своего клиента», а также о необходимости проверять отдельно каждую сделку и в каждом конкретном случае внимательно анализировать заказы и связанные с ними обстоятельства.

В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

1. Перманганат калия

Законная торговля

133. Ситуация с торговлей перманганатом калия в течение отчетного периода оставалась относительно стабильной без существенных изменений числа импортирующих и экспортирующих стран и объемов торговли. В частности, власти 33 стран и территорий — экспортеров направили 115 странам и территориям — импортерам более 1 500 предварительных уведомлений об экспорте в общей сложности почти 32 500 т перманганата калия. Основным экспортером был Китай, на который приходилось примерно 25 тыс. т; за ним следовали Индия и Соединенные Штаты, на долю которых приходилось соответственно более 3 800 т и 2 700 т. Как и в предыдущем отчетном периоде, основными импортерами были страны Восточной и Юго-Восточной Азии. Объем импорта этого вещества тремя странами — производителями коки в Южной Америке — Боливией (Многонациональное Государство), Колумбией и Перу — по-прежнему составлял весьма ограниченную долю в общемировом объеме (менее 1 процента). Импорт этого вещества другими странами Южной Америки составил 4 процента (1 300 т), что несколько больше по сравнению с прошлым годом. Ни одна из этих стран не участвовала в экспорте или реэкспорте перманганата калия в сколь-либо значительном количестве.

134. В форме D за 2019 год власти Лаосской Народно-Демократической Республики сообщили, что они остановили поставки в страну перманганата калия объемом более 2 тыс. т. Иордания остановила ввоз на свою территорию примерно 23 т, а Испания остановила экспорт почти 36 т, предназначавшихся для девяти стран, а Индия остановила экспорт 5 т в Йемен. Хотя в большинстве случаев эти поставки были остановлены по административным причинам, МККН хотел бы напомнить правительствам, что полная и

своевременная информация о поставках веществ, остановленных на основании достаточных доказательств того, что они могли быть перенаправлены в каналы незаконного оборота, имеет крайне важное значение для своевременного противодействия новым тенденциям в области незаконного оборота во всем мире. МККН также хотел бы напомнить правительствам, что пресеченным попыткам организовать утечку того или иного вещества необходимо уделять такое же внимание в ходе расследования, какое уделялось бы изъятию этого вещества, поскольку подобные дела позволяют получить ценные оперативные данные, которые в случае их распространения на международном уровне способны предотвратить попытки организовать утечку соответствующих веществ из других источников.

Незаконный оборот

135. Перманганат калия — основной окислитель, используемый при незаконном изготовлении кокаина, а изъятый кокаин в подавляющем большинстве случаев по-прежнему имеет высокий уровень окисления²².

136. В форме D за 2019 год об изъятиях перманганата калия сообщили 20 стран и территорий. Информация о наибольших объемах изъятий поступила из Колумбии (в общей сложности почти 47 т в 344 изъятиях), Чили (одно изъятие партии объемом 7,7 т, следовавшей в Многонациональное Государство Боливия), Пакистана (более 4,8 т), Германии (одно изъятие объемом 3 т) и Венесуэлы (Боливарианской Республики) (три изъятия суммарным объемом почти 2,8 т). Как и в прошлом, информации об обстоятельствах изъятий было представлено очень мало, однако известно, что в большинстве случаев страной происхождения вещества была страна, в которой и было произведено изъятие. Поэтому МККН хотел бы вновь призвать правительства, особенно правительства стран Южной Америки, провести обзор своих внутренних механизмов контроля над перманганатом калия и разработать стратегии исправления ситуации в этой области.

2. Использование веществ, не включенных в списки, и другие тенденции в области незаконного изготовления кокаина

137. Ряд стран Южной Америки поставили под национальный контроль различные другие химические

²²Согласно результатам исследований, проводимых специальной опытно-исследовательской лабораторией Администрации Соединенных Штатов по контролю за соблюдением законов о наркотиках в рамках Программы по определению происхождения кокаина, всего около 1 процента проанализированных образцов кокаина из партий, изъятых в Соединенных Штатах в 2019 году, имели умеренный уровень окисления или не подвергались окислению вовсе.

вещества, которые могут использоваться при незаконном изготовлении кокаина. В 2019 году, как и в предыдущие годы, утечка большинства из этих химических веществ произошла из внутренних каналов распределения. Незаконное изготовление также остается одним из источников химических веществ, используемых в незаконных целях.

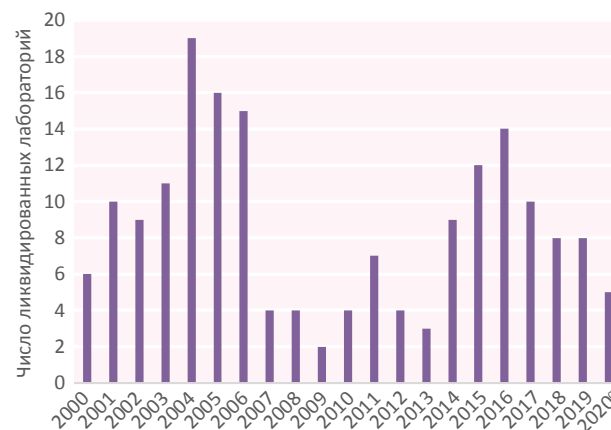
Прекурсоры и заменители перманганата калия

138. В форме D за 2019 год, как и в прошлом, о крупнейших изъятиях **манганата калия** — непосредственного прекурсора перманганата калия — сообщила Колумбия (четыре изъятия общим объемом 1,4 т). За первые 10 месяцев 2020 года было уничтожено пять лабораторий, производивших перманганат калия (см. рис. XIII).

139. Об изъятии манганата калия (48 кг) сообщили также Нидерланды, что свидетельствует об увеличении числа инцидентов, связанных с кокаином, в этой стране. Нидерланды также сообщили об изъятии 80 кг **перманганата натрия** — прямого заменителя перманганата калия; в 2018 году было изъято 15 кг этого вещества. Единственное другое сообщение об изъятии этого вещества, которое получил МККН, поступило в 2016 году от Многонационального Государства Боливия (260 кг).

140. В 2019 году ни одна страна не сообщила об изъятиях **двуокиси марганца** (пирролизита), прекурсора манганата калия, и **гипохлорита натрия**, возможного заменителя и дополнительного агента перманганата калия.

Рис. XIII. Лаборатории по производству перманганата калия, ликвидированные в Колумбии, 2000–2020 годы



Источник: Колумбийский центр наркологического мониторинга.

^aДанные только за первые 10 месяцев 2020 года.

Прочие вещества, не находящиеся под международным контролем, и тенденции в области незаконного изготовления кокаина

141. Помимо окислителя, такого как перманганат калия или его заменитель, для переработки кокаина требуется целый ряд других химических веществ, включая обычные кислоты, основания и растворители, которые используются при извлечении кокаинового основания из листьев коки и для преобразования кокаинового основания в гидрохлорид. Кроме того, на протяжении ряда лет в подпольных кокаиновых лабораториях обнаруживаются и другие химические вещества, в том числе вещества, способствующие повышению эффективности процесса изготовления, такие как метабисульфит натрия и хлорид кальция, а также химические вещества, используемые для незаконного изготовления контролируемых прекурсоров. Большинство этих веществ по-прежнему поступают из внутренних источников.

142. В целом в форме D за 2019 год об изъятии этих химических веществ в сопоставимых количествах сообщили те же страны, в частности страны Южной Америки, страны, расположенные вдоль маршрутов незаконного оборота кокаина, и страны, представляющие рынки назначения, в которых кокаин извлекали из материалов, в которые он вводился с целью контрабанды. Например, информация об изъятиях

метабисульфита натрия — восстановителя, используемого для стандартизации уровня окисления кокаинового основания, поступающего из различных лабораторий по экстрагированию перед его дальнейшей обработкой, — за пределами Южной Америки поступила только из Европы. В 2019 году четвертый год подряд сообщения об изъятиях поступили из Нидерландов; единственной другой европейской страной, которая ранее сообщала об изъятиях метабисульфита натрия, была Испания. В противоположность тенденции, наблюдавшейся в прежние годы, объем изъятий **хлорида кальция** в Эквадоре сократился примерно до 63 процентов от уровня 2018 года (около 90 т) и уступал только объему изъятий в Колумбии (125 т). Объем изъятий в Перу также сократился — с более чем 14 т в 2018 году до чуть менее 6 т в 2019 году. Первого января 2020 года в Перу хлорид кальция был поставлен под контроль (см. п. 15).

143. Что касается изъятий ацетатных растворителей (метила, этила, бутила и пропилацетата и их рециркулированных смесей), используемых на заключительном этапе кристаллизации при изготовлении кокаина, на котором кокаиновая паста преобразуется в гидрохлорид кокаина, то в целом ситуация в 2019 году была аналогична предыдущим годам, т. е. большинство изъятий было произведено в Колумбии, где все такие вещества находятся под национальным контролем.

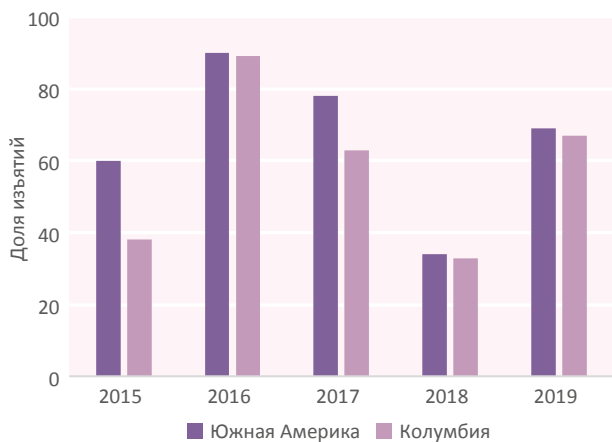
Вставка 1. Ориентировочные потребности в химических веществах для изготовления гидрохлорида кокаина в Колумбии, 2019 год

Исходя из того, что в 2019 году было незаконным образом потенциально изготовлено 1 137 метрических тонн гидрохлорида кокаина (1,5-процентный прирост к уровню 2018 года)^а, власти Колумбии представили следующие оценочные данные о потребностях в химических веществах, необходимых для преобразования кокаиновой пасты в кокаиновое основание и последующего получения указанного количества гидрохлорида кокаина:

<i>Химическое вещество</i>	<i>Количество</i>	<i>Единица измерения</i>
Органические растворители	17 700	тыс. литров
Этилацетат		
Бутилацетат		
<i>n</i> -Пропилацетат		
Рециркулируемая смесь вышеуказанных растворителей		
Кальция хлорид	1 398	метрические тонны
Соляная кислота	284	тыс. литров
Серная кислота	2 600	тыс. литров
Перманганат калия	361	метрические тонны

^а УНП ООН и Колумбия, *Monitoreo de Territorios afectados por Cultivos Ilícitos 2019* (Bogotá, Sistema Integrado de Monitoreo de Cultivos Ilícitos, 2020).

Рис. XIV. Процентная доля изъятий этилацетата среди изъятий всех ацетатных растворителей, указанных в форме D странами Южной Америки и Колумбией, 2015–2019 годы



144. Хотя результаты проведенной в конце 2018 года судебно-медицинской экспертизы указывают на переход от этилацетата к другим ацетатным растворителям²³, данные об изъятиях за 2019 год вновь показали, что по сравнению с 2018 годом масштабы использования этилацетата увеличились (рис. XIV). Кроме того, согласно результатам более поздней экспертизы, этилацетат является основным растворителем в образцах кокаина, изъятого в Европе, но при этом редко встречается в кокаине, изъятом в Соединенных Штатах.

145. По оценкам колумбийских властей, 90 процентов твердых веществ, необходимых для производства кокаиновой пасты и кокаинового основания, — это **цемент**, а 99 процентов жидких веществ — это **бензин или другие виды углеводородов**. Бензин также является химическим веществом, на поставках которого наиболее серьезно отразились вызванные COVID-19 сбои в системе снабжения в начале 2020 года, которые оказали некоторое, хотя и краткосрочное, воздействие на незаконное производство кокаина.

146. Согласно сообщениям, в 2019 году из химических веществ, необходимых для производства кокаина, действительно или предположительно изготавливались незаконным способом аммиак, соляная кислота, карбонат натрия и серная кислота. Колумбия, Перу и Чили сообщили об одном или нескольких выявленных случаях их изготовления.

147. Как и в случае других наркотиков, продолжали поступать сообщения об изъятиях **разбавителей**

(примесей), в том числе в связи с незаконным изготовлением кокаина. Разбавители добавляются на этапе первоначальной кристаллизации гидрохлорида кокаина либо в пунктах вдоль маршрута незаконного оборота, либо в странах назначения до начала розничной торговли. Анализ разбавителей может дать ценную информацию для борьбы с незаконным оборотом. МККН напоминает правительствам о том, что результаты контроля за примесями и разбавителями представляют ценность для следствия, и призывает их рассмотреть вопрос о применении мер в отношении разбавителей в соответствии со статьей 13 Конвенции 1988 года.

С. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

1. Ангидрид уксусной кислоты

148. Ангидрид уксусной кислоты, являющийся одним из основных прекурсоров в процессе незаконного изготовления героина и использующийся также при незаконном изготовлении Ф-2-П, а впоследствии амфетамина и метамфетамина, — одно из наиболее часто и широко реализуемых химических веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года.

Законная торговля

149. В период с 1 ноября 2019 года по 1 ноября 2020 года власти 26 стран и территорий — экспортеров представили через систему PEN Online более чем 1 700 предварительных уведомлений об экспорте ангидрида уксусной кислоты. Поставки предназначались для 91 страны и территории — импортера и составляли в общей сложности 565 млн л ангидрида уксусной кислоты. Около 46 процентов этого объема предназначалось для государств — членов Европейского союза и 20 процентов — для Соединенных Штатов.

150. Доля отказов на предварительные уведомления об экспорте ангидрида уксусной кислоты оставалась стабильной и составила чуть более 7 процентов, как и в 2019 году, но была ниже уровня, отмеченного в период 2016–2018 годов, когда она составляла 10,5 процента. Большинство отказов были мотивированы административными соображениями, и примерно половину неутвержденных поставок составляли поставки в Соединенные Штаты из Мексики.

151. Незначительное число утечек из каналов международной торговли подтверждает ценность той превентивной роли, которую играла система PEN Online на протяжении многих лет; оно также подтверждает обоснованность обеспокоенности Комитета тем, что

²³ Специальная опытно-исследовательская лаборатория Администрации Соединенных Штатов по контролю за соблюдением законов о наркотиках, Программа по определению происхождения кокаина; на основе образцов кокаина, изъятого в Соединенных Штатах.

утечка из каналов внутреннего распределения остается основным источником ангидрида уксусной кислоты, используемого в незаконных целях.

Незаконный оборот

152. В 2019 году общемировой объем изъятий ангидрида уксусной кислоты составил 60 049 л, т. е. значительно — примерно на 69 процентов — меньше, чем в 2018 году, когда он составил 194 281 л (примерно на 67 тыс. л больше, чем в 2017 году). Предварительные данные позволяют предположить, что эта понижающая тенденция сохранилась и в 2020 году.

153. Значительное сокращение объема изъятий ангидрида уксусной кислоты в 2019 и 2020 годах, возможно, объясняется следующими причинами: *a)* уменьшение числа попыток организации утечки и количества фактических утечек и сокращение масштабов последующего незаконного оборота этого вещества по сравнению с пиковым периодом 2016–2018 годов; *b)* распространение незаконного оборота ацетилхлорида; и *c)* изменение маршрутов незаконного оборота.

154. По сравнению с 2018 годом, когда шесть стран — Грузия, Иран (Исламская Республика), Китай, Нидерланды, Пакистан и Турция — сообщили об изъятии более 10 000 л ангидрида уксусной кислоты каждая, в 2019 году единственными двумя странами, сообщившими об изъятиях, превышающих это количество, были Исламская Республика Иран (15 000 л) и Пакистан (19 060 л). В еще пяти странах было изъято 3 000 или более литров ангидрида уксусной кислоты: Бельгия (3 000 л), Болгария (8 000 л), Мьянма (4 140 л), Нидерланды (4 063 л) и Румыния (4 975 л).

155. В Афганистане в 2019 году было изъято 786 л ангидрида уксусной кислоты — в 10 раз меньше, чем в 2018 году (7 364 л); это самый низкий показатель по крайней мере с 2008 года, когда Афганистан начал сообщать об изъятиях этого вещества в форме D. За первые десять месяцев 2020 года Афганистан сообщил об изъятии девяти небольших партий ангидрида уксусной кислоты суммарным объемом более 600 л.

156. Однако то обстоятельство, что в 2019 и 2020 годах на территории Афганистана было изъято лишь небольшое количество ангидрида уксусной кислоты, не обязательно свидетельствует о полном прекращении незаконного ввоза этого вещества в страну или в страны, граничащие с Афганистаном. Например, в апреле 2020 года компетентные органы Исламской Республики Иран изъяли 15-тонную партию ангидрида уксусной кислоты, предназначавшуюся для Афганистана. Изъятый груз, задекларированный как краска, следовал из порта Джебел-Али в Объединенных Арабских Эмиратах или через него. Кроме того, Пакистан, который в течение ряда лет является страной транзита химических веществ,

контрабандно ввозимых в Афганистан, в ноябре 2019 года сообщил об изъятии 19 060 л ангидрида уксусной кислоты, произведенном в Карачи (Пакистан). Изъятое вещество, как утверждается, было заявлено в декларации как уксусная кислота. В июне 2020 года в Карачи была изъята еще одна партия ангидрида уксусной кислоты объемом 3 210 кг, которая предположительно поступила из Китая.

157. Комитет отметил, что некоторые маршруты незаконного оборота, которые появились и использовались торговцами в период 2016–2018 годов, возможно, уже частично утратили свое значение как маршруты незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты. Например, в Грузии, расположенной на так называемом южно-кавказском маршруте, объем изъятий ангидрида уксусной кислоты сократился с 13 733 л в 2018 году до всего лишь 1 литра в 2019 году.

158. В Турции, через которую проходит балканский маршрут, объем изъятий ангидрида уксусной кислоты также значительно сократился — с 38 569 л в 2018 году до 803 л в 2019 году; это самый низкий показатель объема изъятий этого вещества в стране с 2013 года. По мнению турецких властей, такое сокращение можно отчасти объяснить усилением мер контроля и деятельностью правоохранительных органов, которые могли оказать сдерживающее воздействие на незаконный оборот ангидрида уксусной кислоты через Турцию.

159. В течение ряда лет число случаев изъятия ангидрида уксусной кислоты в Центральной Азии было незначительным. Казахстан и Туркменистан не указывали в форме D факты изъятий ангидрида уксусной кислоты соответственно с 2010 и 2000 года. В 2019 году компетентные органы Таджикистана изъяли 49 л этого вещества. Предполагаемой страной его назначения был Афганистан. Власти Кыргызстана также сообщили об изъятии меньших количеств ангидрида уксусной кислоты (95 л) в 2019 году; это первые изъятия в этой стране с 2012 года, когда было изъято почти 800 л.

160. Из европейских стран о наибольшем числе изъятий (семь) ангидрида уксусной кислоты в период 2019–2020 годов сообщили Нидерланды. Большинство изъятий было произведено на складах или при ликвидации подпольных нарколабораторий, в которых это вещество изымалось вместе с другими химическими веществами, находящимися под международным контролем, а также с веществами, не включенными в списки конвенций. В декабре 2019 года власти Нидерландов изъяли 950 л ангидрида уксусной кислоты из подпольной лаборатории. Изъятое вещество имело другую маркировку и предположительно предназначалось для Исламской Республики Иран. Это изъятие, как представляется, было связано с еще одним изъятием ангидрида уксусной кислоты в

объеме 8 тыс. л, произведенным несколькими днями позже в Болгарии. В обоих случаях в соответствующих странах были начаты расследования.

161. В Германии большое число попыток организовать утечку ангидрида уксусной кислоты, наблюдавшееся в период 2016–2017 годов, в 2018 году начало снижаться. Благодаря мерам, принятым компетентными органами Германии, большинство выявленных попыток организации утечки были предотвращены, в результате чего общий объем изъятого в Германии вещества в последние три года оставался незначительным. В 2019 году в сотрудничестве с другими европейскими странами была выявлена и расследована только одна попытка организации утечки.

162. Несмотря на значительный спрос на ангидрид уксусной кислоты для незаконного изготовления героина, наблюдающийся в Колумбии, Мексике и Мьянме, количество изъятий этого вещества в этих странах по-прежнему невелико. С 2008 года объем

изъятий ангидрида уксусной кислоты в Колумбии не превышает 100 л в год, за исключением 2010 года, когда было изъято 1 006 л этого вещества. В 2019 году Колумбия не сообщала об изъятиях ангидрида уксусной кислоты.

163. В Мексике, где изъятый в прошлом ангидрид уксусной кислоты, вероятнее всего, был предназначен для изготовления метамфетамина (через фенилуксусную кислоту и Ф-2-П), а не героина, в 2018 году было сообщено об изъятии всего 133 л этого вещества, а в 2019 году — всего 15 л. Это значительно меньше среднего количества ангидрида уксусной кислоты, ежегодно изымавшегося в стране в 2015–2017 годах (5 000 л) и в 2010–2014 годах (27 500 л).

164. В форме D за 2019 год Мьянма сообщила об изъятии более 4 000 л ангидрида уксусной кислоты; это самый большой объем изъятий, произведенных страной с 2001 года. Комитету также известно об изъятии почти 10 300 л ангидрида уксусной кислоты из

Вставка 2. Ситуация с решением проблемы торговли прекурсорами с использованием интернета

В своих двух предыдущих докладах о прекурсорах Комитет сообщил об изъятии в Индии в 2018 году почти 10 т ангидрида уксусной кислоты — самого крупного по объему изъятия этого вещества в стране с 2000 года^{a, b}. Это изъятие стало результатом проведенных в сотрудничестве с организациями частного сектора расследований в связи с рядом подозрительных заказов на поставку ангидрида уксусной кислоты, которые были размещены подозреваемыми преступниками на нескольких онлайн-торговых платформах в Индии.

В ходе расследований было также установлено, что компании, занимающиеся онлайн-торговлей, которые разрешили размещать на своих платформах подозрительные заказы на поставку ангидрида уксусной кислоты, являются, согласно национальному законодательству Индии об информационных технологиях, посредниками и поэтому освобождены от любой ответственности за содействие подозрительной торговле прекурсорами, если только не будет доказано, что преступление или правонарушение было совершено умышленно.

Поскольку это не было доказано и поскольку нет правового инструмента для получения таких доказательств, компании онлайн-торговли предоставили информацию о подозрительных заявках и компаниях-заказчиках компетентным национальным органам добровольно.

Учтя добровольное сотрудничество между правительством и частным сектором и, возможно, свой прежний практический опыт, правительство Индии приняло решение внести поправки в свое соответствующее законодательство о прекурсорах и включить в перечень регулируемых видов деятельности, связанных с прекурсорами, публикацию предложений о продаже или распространении прекурсоров или посредничество в их продаже или их покупке через веб-сайт, социальные сети или любым другим способом. В соответствии с измененным законодательством, для того чтобы та или иная компания могла осуществлять подобные виды деятельности, она должна получить предварительное разрешение (зарегистрироваться) в компетентных национальных органах Индии. Кроме того, онлайн-торговые платформы, через которые осуществляется торговля химическими веществами-прекурсорами, обязаны также предоставлять подробную информацию о сделках с отдельными прекурсорами.

^a Доклад МККН о прекурсорах за 2019 год (E/INCB/2019/4), вставка 3.

^b Доклад МККН о прекурсорах за 2018 год (E/INCB/2018/4), п. 186.

грузовика в Мьянме в августе 2020 года. В той же ситуации было изъято около 1 300 л соляной кислоты и 200 кг кофеина. Власти Мьянмы отметили, что в течение 2020 года большинство контрабандных прекурсоров, ввезенных в страну, контрабандным путем перевозились через границу между Китаем и Мьянмой в район Менгью, Мьянма, и затем доставлялись в места незаконного производства в приграничном районе, где из-за вооруженных конфликтов присутствие органов власти ограничено.

2. Использование веществ, не включенных в списки, и другие тенденции в области незаконного изготовления героина

165. Помимо ангидрида уксусной кислоты для незаконного изготовления героина требуется целый ряд других распространенных химических веществ, не находящихся под международным контролем. Кроме того, известно, что в качестве подложного груза с целью сокрытия контрабандного ангидрида уксусной кислоты используются некоторые химические вещества. Одним из таких веществ является **ледяная уксусная кислота**, которая также предположительно используется для ацетилирования морфина в героин, возможно, в смеси с ангидридом уксусной кислоты²⁴.

166. С 2016 года ряд стран Африки, Европы и Западной Азии сообщили о предполагаемом и фактическом использовании ледяной уксусной кислоты в качестве подложного груза для контрабанды ангидрида уксусной кислоты. Ранее фактическое использование уксусной кислоты в героиновых лабораториях Афганистана, где это вещество смешивалось в различных соотношениях с ангидридом уксусной кислоты, было подтверждено властями Афганистана в ходе операции МККН «Орлиный глаз» в 2013 году.

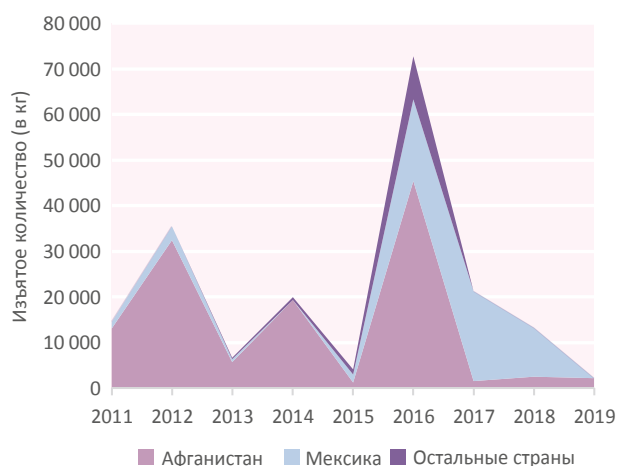
167. В Афганистане изъятия значительных количеств ледяной уксусной кислоты происходят по крайней мере с 2011 года. Самое крупное изъятие ледяной уксусной кислоты в Афганистане было произведено в апреле 2016 года (20 271 л). В марте 2019 года власти Афганистана сообщили через систему PICS об очередном крупном изъятии ледяной уксусной кислоты (9 780 л). В последние годы Афганистан и Исламская Республика Иран также сообщали о небольших изъятиях как ледяной уксусной кислоты, так и ангидрида уксусной кислоты. В последнем случае в марте 2020 года в Афганистане было изъято около 80 л ледяной уксусной кислоты и 120 л ангидрида уксусной кислоты.

168. Еще одним химическим веществом, которое включено в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору МККН ввиду его потенциального использования в качестве ацетилирующего агента при незаконном изготовлении героина, является **ацетилхлорид**. Первое известное изъятие ацетилхлорида в Афганистане, объем которого составил 90 л, было зарегистрировано в октябре 2017 года, а второе — в июне 2019 года (300 л).

169. В Западной Азии значительные изъятия ацетилхлорида были произведены в Исламской Республике Иран в мае 2018 года (19 950 л) и августе 2019 года (16 840 л), а также в Объединенных Арабских Эмиратах в мае 2018 года (2 777 л). Предполагаемой страной происхождения изъятого ацетилхлорида во всех трех случаях был Китай. **Комитет хотел бы повторить свой призыв ко всем странам, в частности, к странам Западной Азии, сохранять бдительность и пресекать попытки перевезти ацетилхлорид через регион, а также сообщать о любых изъятиях этого вещества через систему PICS и указывать их в форме D с целью выявления любых новых тенденций и выработки соответствующих контрмер.**

170. Еще одним химическим веществом, которое не подпадает под международный контроль, но включено в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору Комитета, и часто используется при незаконном изготовлении героина (и метамфетамина), является **хлорид аммония**. По имеющейся у МККН информации, по меньшей мере в 11 странах хлорид аммония находится под национальным контролем, однако об изъятиях этого вещества регулярно сообщают только Афганистан и Мексика (см. рис. XV). Информация о происхождении вещества, как правило, не представлялась.

Рис. XV. Данные об изъятиях хлорида аммония, представленные в форме D, 2011–2019 годы



²⁴Доклад МККН о прекурсорах за 2015 год (E/INCB/2015/4), п. 152.

D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ

1. Алкалоиды спорыньи и лизергиновая кислота

171. В форме D за 2019 год сообщалось о рекордных изъятиях прекурсоров диэтиламида лизергиновой кислоты. В Соединенных Штатах было изъято почти 20 кг лизергиновой кислоты, а Бразилия сообщила об изъятии почти 3 кг эрготамина, который, как утверждается, поступил из Парагвая. Объем изъятий обоих веществ был самым большим за последние 10 лет во всем мире. К сожалению, никакой дополнительной информации представлено не было. Об изъятиях эргометрина не сообщалось.

2. N-ацетилантраниловая кислота, антраниловая кислота и альтернативные химические вещества

172. В форме D за 2019 год о небольших изъятиях прекурсоров метаквалона общим весом менее 5 кг сообщили Аргентина, Испания и Канада (в порядке убывания количества изъятых прекурсоров).

173. Вместе с тем, как и в случае с другими наркотиками, при незаконном изготовлении метаквалона, как представляется, все чаще используются неконтролируемые альтернативные химические вещества. В форме D за 2019 год Южная Африка сообщила о двух изъятиях вещества общим весом свыше 2,8 т, которым, судя по всему, был **изатоевый ангидрид**, а в 2018 году она остановила поставку трех партий **ацетантранила** общим весом свыше 64 т. Ацетантранил является стабильным промежуточным и непосредственным прекурсором метаквалона, который преобразуется в ходе одностадийного процесса синтеза. У него нет никаких известных законных видов использования, кроме как при изготовлении веществ, родственных метаквалону, но тем не менее его можно приобрести у ряда онлайн-поставщиков.

174. Информация, свидетельствующая о незаконном обороте ацетантранила и его использовании при незаконном изготовлении, поступает из Южной Африки с 2015 года. Хотя до сих пор сообщения о контрабанде этого вещества поступали только из Южной Африки, нельзя исключать того, что аналогичные попытки предпринимаются и в других местах. **В этой связи Комитет предлагает всем правительствам сохранять бдительность и сообщать ему о любых подозрительных поставках изатоевого ангидрида**

или ацетантранила, попытках их контрабанды или их изъятиях, желательно через систему PICS.

3. Прекурсоры фентанила, аналогов фентанила и других синтетических опиоидов и альтернативные химические вещества

Законная торговля

175. В период с 1 ноября 2019 года по 1 ноября 2020 года власти 4 стран-экспортеров направили 11 странам и территориям-импортерам 20 предварительных уведомлений о предполагаемых поставках АНФП. Большинство поставок были весьма незначительными по объему, что указывает на то, что они предназначались для использования ограниченных исследовательских и аналитических целей.

176. Что касается НФП, то власти трех стран-экспортеров направили семи странам-импортерам 20 предварительных уведомлений об экспорте на в общей сложности около 3,2 т этого вещества. В ряде случаев Комитет проверил конечное использование. Как и в предшествующий год, объемы, превышающие необходимые для ограниченного использования в исследовательских и аналитических целях, были запланированы для импорта в страны, в которых фентанил производится на законных основаниях, включая Бразилию, Германию, Российскую Федерацию, Словакию, Соединенные Штаты и Южную Африку. Крупнейшим экспортером НФП была Индия.

177. В своем докладе о прекурсорах за 2019 год Комитет отметил экспорт крупной партии НФП, в связи с которым в Индии было возбуждено расследование, поскольку сделка была заключена без ведома компетентных национальных органов, несмотря на то, что с февраля 2018 года НФП и АНФП поставлены в Индии под национальный контроль²⁵. Расследование в Индии было завершено, однако Комитет сожалеет, что он до сих пор не смог подтвердить законность конечного использования НФП предполагаемым грузополучателем, а именно некой компанией в Италии. **Комитет напоминает правительствам о необходимости осуществлять надлежащий контроль за изготовлением и распределением НФП и АНФП, а также досконально расследовать все случаи утечки и попытки организовать утечку с целью сбора соответствующих оперативных данных и предотвращения будущих утечек, организованных теми же способами.**

²⁵ Доклад МККН о прекурсорах за 2019 год (E/INCB/2019/4), п. 218.

Незаконный оборот

178. В форме D за 2019 год Соединенные Штаты сообщили об изъятии почти 480 кг НФП и почти 200 кг АНФП. Остальные зарегистрированные изъятия прекурсоров фентанила были произведены в Эстонии (чуть менее 34 кг НФП) и в Мексике (3,8 кг АНФП). Из других источников МККН стало известно об изъятии в Канаде неверно задекларированной партии АНФП весом 50 кг. В мае 2020 года Мексика изъяла 100 кг АНФП из состава морских грузов, следующих из Китая. Эта партия также включала около 70 кг 4-АП, неконтролируемого прекурсора АНФП, неверно задекларированного как стиральный порошок. В форме D за 2019 год Германия также сообщила об изъятии 100 граммов 4-АР, однако никакой контекстуальной информации представлено не было. В форме D Бельгия сообщила об изъятии авиагруза, состоящего примерно из 1 кг 4-пиперидон моногидрата гидрохлорида, который является еще одним альтернативным прекурсором фентанила. Эта партия была неверно задекларирована и предположительно следовала из Китая в пункт назначения в Нидерландах.

179. Из других источников Комитету также стало известно о попытке производства фентанила в Австралии в 2019 году. Сообщалось, что соответствующая лаборатория работала в жилом районе, однако подробных сведений о предполагаемых для использования конкретных химических веществах и методе изготовления представлено не было.

180. В 2020 году МККН было сообщено о партии, состоящей из 72 т пропионилхлорида — химического вещества, не находящегося под международным контролем, но включенного в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору, которое может быть использовано для незаконного изготовления фентанила. Эта партия была задержана таможенными органами Лаосской Народно-Демократической Республики на пути к грузополучателю в Мьянме, предположительно находящемуся в специальном административном районе в восточной части страны. Расследование, проведенное лаосскими властями, не позволило получить достаточные доказательства законного использования этого вещества, и подтверждающие документы не были выданы уполномоченным государственным органом. МККН выражает признательность соответствующим органам за проявленную ими бдительность и напоминает правительствам о важности проверки законности поставок, в том числе, насколько это возможно, химических веществ, включенных в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору, и в частности, когда они предназначены для грузополучателей в районах, не контролируемых правительством.

181. Введение 1 мая 2019 года в Китае мер контроля над группой веществ, связанных с фентанилом, судя по всему, привело к увеличению числа попыток наркоторговцев наладить контрабанду прекурсоров, в частности неконтролируемых альтернативных прекурсоров, предназначенных для изготовления фентанила в странах назначения. К сожалению, по-прежнему существуют пробелы в оперативных данных о различных аспектах этой тенденции, включая маршруты доставки, методы работы и используемые альтернативные химические вещества, а также местонахождение лабораторий для синтеза фентанила (а не тех лабораторий, в которых фентанил в порошкообразной форме прессуется в таблетки).

182. Адаптация незаконного рынка к ужесточению контроля над двумя основными прекурсорами фентанила, а именно НФП и АНФП, в ряде стран также очевидна из результатов проведенного в рамках судебной экспертизы профилирования примесей в образцах фентанила, изъятых в Соединенных Штатах. Результаты профилирования в 2019 году указывают на дальнейшее уменьшение случаев применения метода Зигфрида для незаконного производства фентанила, который предполагает использование НФП или АНФП, и сопутствующее увеличение случаев применения метода Янссена, для которого эти два химических вещества не нужны. В 2019 году увеличилась доля прошедших анализ образцов фентанила, изготовленных по методу Янссена; в случае образцов порошка фентанила — с 70 процентов в 2018 году до 76 процентов, а в случае таблеток фентанила — с 52 процентов в 2018 году до 63 процентов.

183. С учетом этих тенденций Соединенные Штаты поставили под контроль 4-АП и два химических вещества, используемых в методе Янссена, с тем чтобы предотвратить их использование при незаконном изготовлении фентанила (см. п. 18). Принимая во внимание, что некоторые альтернативные прекурсоры фентанила в настоящее время не имеют известных законных видов использования, МККН призывает правительства проявлять бдительность и сотрудничать друг с другом и с Комитетом в обмене информацией, позволяющей принимать конкретные меры и касающейся подозрительных поставок, попыток контрабанды или изъятий, связанных с подозрительными прекурсорами фентанила, желательно через систему PICS. Комитет был бы также признателен за информацию о фактическом использовании любого из этих химических веществ при незаконном изготовлении фентанила и аналогов фентанила.

Е. Вещества, не включенные в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года и используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ, или вещества, являющиеся предметом злоупотребления и не находящиеся под международным контролем

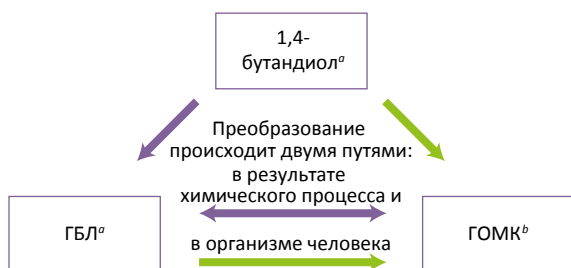
1. Прекурсоры ГОМК

184. ГБЛ является прекурсором, используемым при незаконном изготовлении ГОМК, однако при непосредственном приеме внутрь он также в процессе метаболизма преобразуется в организме в ГОМК. 1,4-бутандиол — еще один прекурсор ГБЛ и предпрекурсор ГОМК, и при приеме внутрь он также легко преобразуется в ГОМК (см. рис. XVI).

185. Как и в прошлом, между странами наблюдались значительные различия в объемах ГБЛ, указанных в форме D за 2019 год, которые варьировались в пределах от менее 1 кг (Канада) до более 25 тыс. кг (Германия и Словения). По данным властей Германии, ГБЛ закупается в Азии компаниями в Германии и за рубежом, которые перепродают это вещество в качестве чистящего средства через интернет клиентам в Германии и других европейских странах для использования в незаконных целях. Крупные изъятия ГБЛ таможенными органами в Германии стали дополнительным доказательством такого метода работы. Кроме того, впервые за пять лет Германия обнаружила свидетельства незаконного изготовления ГОМК из ГБЛ самими пользователями.

186. Согласно сообщениям, основная часть изъятий ГБЛ по-прежнему производится в Европе. Из стран за

Рис. XVI. ГБЛ и ГОМК



^аНе находятся под международным контролем, но включены в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору.

^бВключено в Список II Конвенции 1971 года.

пределами Европы об изъятиях ГБЛ сообщили, в частности, Бразилия, Канада, Соединенные Штаты и Чили. Из других источников, включая систему PICS, Комитету также известно о дополнительных изъятиях этого вещества, произведенных в 2019 году в Австралии и Гонконге (Китай). Если в большинстве случаев изъятий, произведенных в Австралии, страной происхождения этого вещества был Китай, включая Гонконг, то в качестве страны происхождения партий, изъятых в Европе и Чили, чаще всего указывались Нидерланды. В форме D за 2019 год об изъятиях 1,4-бутандиола не сообщалось.

2. Прекурсоры кетамина

187. Информация о прекурсорах кетамина и незаконном изготовлении кетамина не представляется на регулярной основе. Из национальных докладов и других официальных источников МККН известно о ликвидации двух подпольных лабораторий по изготовлению кетамина в Индии — в Бангалоре в мае 2019 года и в Ченнаи в июне 2020 года. Было изъято около 52 кг и 110 кг кетамина, соответственно. Информация об используемых прекурсорах или их источниках отсутствует. Кетамин предназначался для Малайзии.

3. Прекурсоры новых психоактивных веществ, в том числе веществ, недавно включенных в списки Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года или Конвенции о психотропных веществах 1971 года

188. Как и в прошлые годы, ряд европейских стран сообщили в форме D за 2019 год об изъятиях прекурсоров новых психоактивных веществ и веществ, недавно включенных в списки конвенций. Чаще всего сообщалось о таком химическом веществе, как **2-бром-4'-метилпропиофенон** — прекурсор мефедрона, которое изымалось в количестве от 1 кг до 120 кг в Нидерландах, Бельгии, Германии и Франции (в порядке убывания количества изъятого вещества). Компетентные органы Германии также сообщили о перегрузке более 610 кг этого вещества для отправки в страны Восточной Европы.

189. В форме D за 2019 год Германия сообщила об изъятии 300 кг **2-бром-4'-хлоропропиофенона** (прекурсора различных 4-хлорзамещенных производных катинона, таких как 4-СМС (клефедрон)). В период 2019–2020 годов сообщения об этом веществе, а также о других прекурсорах катинонов, таких как **2-бром-4'-метоксипропиофенон** (прекурсор метедрона), также поступали через систему PICS. О подавляющем большинстве случаев сообщили пользователи системы PICS в странах Европы. Там,

где такая информация предоставлялась, пунктами назначения были страны Европы, чаще всего Польша, а последними известными странами отправления были Китай, включая Гонконг, Китай и Индия. Обычно поставки осуществлялись по воздуху.

190. МККН также известно о ликвидации в Российской Федерации в 2019 и 2020 годах крупных подпольных лабораторий, которые занимались изготовлением *альфа*-пирролидинопентиофенона (*альфа*-ПВП). В Беларуси была также ликвидирована небольшая лаборатория по изготовлению *альфа*-ПВП с оборудованием и неустановленными прекурсорами, а через систему PICS было сообщено об изъятии в Чехии 50 кг валерофенона, прекурсора *альфа*-ПВП.

191. В форме D за 2019 год власти Бразилии сообщили об изъятиях небольших количеств прекурсоров *альфа*-ПВП, а именно *альфа*-бромовалерофенона и пирролидина, и других реагентов, необходимых для незаконного синтеза *альфа*-ПВП.

192. Комитет еще раз выражает признательность странам, которые добровольно сообщают об изъятиях прекурсоров новых психоактивных веществ и веществ, недавно включенных в списки конвенций 1971 и 1961 годов, поскольку такие сообщения помогают выявлять новые тенденции. Для максимально эффективного использования имеющейся информации и оперативных данных всем правительствам рекомендуется сообщать о соответствующих случаях через систему PICS в режиме реального времени.

IV. Влияние коронавирусной инфекции (COVID-19) на законную и незаконную деятельность, связанную с прекурсорами

193. В первой половине 2020 года на мир обрушилась глобальная пандемия COVID-19: десятки миллионов человек были заражены, у миллионов возникли трудности со средствами к существованию, а

правительства были вынуждены принять меры для сдерживания распространения этого заболевания. В разных странах были приняты различные по масштабам и строгости меры в области общественного здравоохранения и меры социального характера, однако в пиковый период пандемии сбои в международном перемещении людей и грузов наблюдались повсеместно.

194. Выпущено множество исследований и программных документов, в которых рассматриваются фактические или вероятные последствия пандемии для различных аспектов функционирования незаконных рынков наркотиков, в том числе для незаконного оборота химических веществ — прекурсоров²⁶. С точки зрения УНП ООН меры, принимаемые правительствами для борьбы с пандемией COVID-19, неизбежно затрагивают все, что связано с незаконными рынками наркотиков, начиная с изготовления и незаконного оборота наркотиков и заканчивая их потреблением. Химические вещества-прекурсоры, имеющие важнейшее значение для изготовления ряда наркотиков, тем не менее, имеют иной статус, нежели сами наркотики, поскольку у этих веществ есть также реальное промышленное, химическое или фармацевтическое применение. Перебои с поставками химических веществ-прекурсоров, как известно из опыта, сказываются на доступности незаконно изготавливаемых наркотиков. В настоящей главе рассматривается влияние пандемии COVID-19 на доступность прекурсоров как для законной, так и для незаконной деятельности.

Влияние COVID-19 на законную деятельность, связанную с прекурсорами

195. Чтобы выяснить, как пандемия COVID-19 повлияла на доступность прекурсоров и на международную законную торговлю ими, Комитет провел опрос компетентных национальных органов экспортирующих и импортирующих стран, пользующихся системой PEN Online, и членов Целевой группы МККН по прекурсорами. Им было предложено сообщить, в частности, о том, имели ли место в результате пандемии COVID-19 какие-либо сбои или изменения в предложении прекурсоров и спросе на них, задержки с получением ответов через систему PEN Online или другие проблемы.

196. Было получено более 40 ответов. Большинство респондентов сообщили об отсутствии серьезных сбоев в законном предложении прекурсоров сверх ожидаемых общих последствий мер изоляции, таких

²⁶ Например, Jason Eligh, “Crisis and opportunity: impacts of the coronavirus pandemic on illicit drug markets”, Policy Brief (Geneva, Global Initiative against Transnational Organized Crime, 2020); Louise Shelley, “Fentanyl, COVID-19, and public health”, *World Medical and Health Policy* (2020); UNODC, “Covid-19 and the drug supply chain: from production and trafficking to use”, Research Brief (Vienna, 2020).

как закрытие границ, сказывающихся на торговле в целом. Респонденты также указали, что предложение нескольких прекурсоров, которые законно используются в фармацевтической и смежных отраслях и которые относят к числу основных, в период изоляции сохранялось — хотя часто и в ограниченном объеме.

197. Среди стран, в которых имели место перебои, Кыргызстан отметил значительное сокращение объема поставок прекурсоров, связанное с закрытием границ. Венгрия отметила рост спроса на перманганат калия, обусловленный потребностями некоторых компаний в запасах этого вещества. Малайзия сообщила о задержках с ввозом некоторых прекурсоров, таких как псевдоэфедрин, перманганат калия, ангидрид уксусной кислоты и пиперональ. В Российской Федерации в апреле–мае 2020 года число заявок на выдачу разрешений на ввоз и вывоз прекурсоров сократилось примерно на 20 процентов. Швеция сообщила о 50-процентном сокращении числа таких заявок и объяснила это уменьшением числа заказов. Большинство респондентов сообщили, что сроки реагирования на уведомления в системе PEN Online изменились лишь незначительно, поскольку благодаря механизмам обеспечения бесперебойного функционирования была обеспечена непрерывность работы соответствующих органов.

198. Сообщается, что правительства приняли ряд новаторских мер для защиты законных поставок от негативных последствий. Например, правительство Сальвадора изменило порядок направления просьб о выполнении всех процедур, связанных, в частности, с прекурсорами: теперь вместо личной доставки уполномоченным субъектам разрешается доставка с помощью электронных средств — что также позволяет направлять такие просьбы в круглосуточном режиме. Канада уведомила компетентные органы своих торговых партнеров и Комитет о том, что все разрешения на ввоз и вывоз прекурсоров, а также наркотических средств и психотропных веществ временно будут выдаваться в электронной форме, а не отправляться по почте. Министерство здравоохранения Канады распространило подробное описание бланков своих электронных документов и предоставляемых на них цифровых подписей и печатей и призвало своих партнеров уведомить своих коллег в таможенных и пограничных органах о новом формате.

199. Власти Индии также разрешили подавать заявления на выдачу справок об отсутствии возражений в отношении вывоза или ввоза наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров электронным путем наряду с направлением отсканированных копий подтверждающих документов. Они также временно разрешили, по предварительному уведомлению за 48 часов, вносить изменения в маршруты вывоза, обусловленные отменой регулярных международных авиарейсов, не дожидаясь официального разрешения.

Хотя ограничения в связи с COVID-19 в разных странах, как представляется, влияли на международную законную торговлю в различные периоды, наиболее сильное воздействие она, по всей видимости, испытала в период с января по июнь 2020 года. Для иллюстрации в таблице 3 представлены данные о количестве предварительных уведомлений об экспорте, представленных в период с января по июнь в 2018, 2019 и 2020 годах.

Таблица 3. Количество предварительных уведомлений об экспорте, представленных правительствами через систему PEN Online в период с января по июнь, 2018–2020 годы

Месяц	2018	2019	2020
Январь	3 067	3 115	2 605
Февраль	2 854	2 978	2 557
Март	2 959	3 192	2 817
Апрель	2 796	3 001	2 665
Май	3 180	3 471	2 147
Июнь	2 904	2 733	2 479
Всего	17 760	18 490	15 270

200. Как следует из таблицы, в период с января по июнь 2020 года было представлено почти на 17 процентов меньше уведомлений об экспорте, чем за тот же период 2019 года. Количество предварительных уведомлений об экспорте, направленных в период с января по июнь в 2019 году, по сравнению с аналогичным периодом 2018 года несколько увеличилось, на 4 процента. Таким образом, данные, полученные из системы PEN Online, позволяют предположить, что вследствие пандемии количество планируемых экспортных поставок веществ из Таблицы I Конвенции 1988 года для законных целей действительно сократилось примерно на одну шестую. Самое значительное снижение произошло в мае 2020 года (на 38 процентов меньше уведомлений, чем в 2019 году), после чего в июне количество уведомлений снова возросло. В июле тенденция к росту продолжилась (более 2 600 предварительных уведомлений об экспорте), а в августе количество уведомлений несколько сократилось (более 2 300 уведомлений). Однако даже временное сокращение, по-видимому, не повлияло на доступность прекурсоров для законных целей — вероятно потому, что в пиковый период пандемии имелись достаточные запасы для удовлетворения сократившихся потребностей промышленности.

201. Еще одним аспектом законной деятельности, связанной с прекурсорами, значение которого вследствие пандемии может возрасти, является тот факт, что правительства разных стран, обеспокоенные перебоями в поставках, приводящими к нехватке законных лекарственных средств, рассматривают

вопрос о создании или восстановлении своих собственных фармацевтических производств. В рамках такой деятельности правительства могут сами изыскивать соответствующие химические промежуточные вещества для получения необходимых активных фармацевтических ингредиентов. Эти промежуточные вещества в зависимости от изготавливаемого из них активного фармацевтического ингредиента могут быть непосредственными прекурсорами наркотических средств или психотропных веществ. Поскольку, как правило, они изготавливаются индивидуально, по заказу запрашивающей фармацевтической компании, **Комитет хотел бы призвать компетентные органы стран, в которых такие промежуточные продукты изготавливаются для законных целей, тщательно проверять любые поступающие просьбы на предмет законности, с тем чтобы не допустить попадания этих веществ в незаконные каналы.**

Влияние COVID-19 на незаконную деятельность, связанную с прекурсорами

202. В ряде исследовательских работ и материалах средств массовой информации сообщалось о нехватке прекурсоров для использования в незаконных целях. Однако эта информация требует более тщательной проверки. Во-первых, оценить масштабы незаконной экономики не просто даже в отсутствие пандемии. Оценить же воздействие в относительно короткий период пандемии и после введения строжайших ограничений — задача еще более сложная, а выводы будут в значительной степени спекулятивными. Что касается последствий для доступности прекурсоров для незаконных целей, то важно проводить различие между теми прекурсорами, которые находятся под международным или национальным контролем, и теми, на которые режим контроля не распространяется. Некоторые из исследований, в которых говорится о заметном воздействии, на самом деле касаются распространенных неконтролируемых химических веществ и растворителей, таких как бензин, используемый для незаконного изготовления кокаина (см. пункт 145 выше).

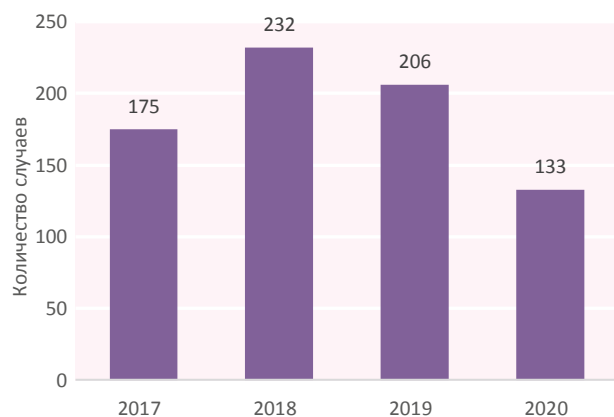
203. Один из подходов к оценке воздействия пандемии на доступность прекурсоров для незаконного изготовления наркотиков заключается в отслеживании тенденций в области незаконного изготовления наркотиков, проявляющихся во время пандемии. В некоторых исследованиях утверждается, что там, где существует законное внутреннее изготовление или где спрос на прекурсоры удовлетворяется за счет собственных мощностей или мощностей стран региона, ситуация с синтетически изготовленными наркотиками не ухудшилась, как, например, в Юго-Восточной Азии, где химические вещества-прекурсоры для незаконного изготовления наркотиков поступают из стран региона, или в Российской Федерации, где прекурсоры мефедрона имеются в

наличии внутри страны. Если же прекурсоры поступают из других стран, как, например, в случае с ангидридом уксусной кислоты, ввозимым в Афганистан для изготовления героина, то это может отразиться на доступности прекурсоров для незаконного изготовления наркотиков. С другой стороны, некоторые исследователи также утверждают, что во время пандемии система изготовления и поставок химических веществ-прекурсоров во многом сохранила свою целостность.

204. Другой подход мог бы заключаться в анализе количества изъятий прекурсоров, произведенных во время пандемии, и сравнении его с допандемическим периодом предыдущих лет. На рисунке XVII для сравнения представлены переданные через систему PICS данные о количестве изъятий и других случаев, связанных с прекурсорами (веществами, включенными в Таблицы I и II, а также некоторыми химическими веществами, не находящимися под контролем), за период с января по июнь в 2017–2020 годах.

205. Видно, что в период с января по июнь 2020 года по сравнению с тем же периодом предыдущего года количество случаев, сообщения о которых зарегистрированы в системе PICS, сократилось примерно на 35 процентов. По сравнению со средним количеством случаев, зарегистрированных в системе PICS в период с января по июнь в 2017–2019 годах, показатель 2020 года сократился примерно на 14 процентов. Как и при любом сравнительном анализе данных об изъятиях, относящихся к ограниченному временному отрезку и географической выборке, они могут интерпретироваться по-разному. Например, сокращение количества изъятий может отражать фактическое уменьшение числа случаев утечки или неправомерного использования или же снижение активности правоохранительных органов. Если же данные рассматриваются в глобальном масштабе и за достаточно

Рис. XVII. Количество связанных с прекурсорами случаев, о которых сообщалось через систему PICS в период с января по июнь, 2017–2020 годы



длительный отрезок времени, сравнительный анализ, как правило, позволяет выявить тенденцию, характеризующую непосредственно незаконный оборот.

206. Следует также отметить, что около 60 процентов случаев, о которых сообщалось через систему PICS в период 2017–2019 годов, были зарегистрированы в странах Европы, а около 20 процентов — в странах Азии. В 2020 году количество случаев, о которых сообщили пользователи системы PICS в Европе, сократилось примерно на 25 процентов, в то время как количество случаев, о которых сообщили пользователи в Азии, сократилось более чем на 50 процентов. Это сокращение подтверждает выводы, сделанные в отношении последних тенденций, связанных с наркотиками, в этих регионах. Поскольку значительная доля общемирового объема прекурсоров как героина, так и стимуляторов амфетаминового ряда изготавливается в Азии, сокращение более чем на 50 процентов количества случаев, связанных с прекурсорами, о которых сообщили страны Азии, согласуется с тенденцией к снижению доступности самих этих наркотиков, о чем сообщается в других исследованиях. Относительно меньшее сокращение количества случаев, о которых сообщили страны Европы, может объясняться наличием запасов в ключевых странах-изготовителях, в частности прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда.

207. На совещании Целевой группы по прекурсорам, состоявшемся в сентябре 2020 года, его участники обсудили в этой связи вероятность того, что компании-изготовители, испытывающие экономические трудности вследствие пандемии COVID-19, становятся объектом внимания наркоторговцев, преследующих цель незаконного изготовления прекурсоров.

208. Поэтому в целом представляется, что меры, принятые на глобальном уровне вследствие пандемии COVID-19, возможно, также способствовали сокращению масштабов незаконного оборота и ненадлежащего использования прекурсоров, что, вероятно, повлияло на ситуацию с изготовлением соответствующих наркотических средств в период пандемии. Однако на момент завершения работы над настоящим докладом никаких постоянных сдвигов или тенденций в области незаконного оборота прекурсоров, которые можно было бы связать с этой пандемией, выявлено не было. **Комитет призывает правительства сохранять бдительность и не допускать утечек прекурсоров из законных каналов в незаконные и в то же время принимать все возможные меры, чтобы обеспечить бесперебойность законной торговли.**

V. Выводы и рекомендации

209. В настоящей главе сформулированы общие выводы и рекомендации о путях решения проблем и устранения существующих пробелов в национальных и региональных системах контроля над прекурсорами, которые имеют последствия на глобальном уровне. Рекомендации призваны помочь правительствам принять необходимые меры для предотвращения незаконного оборота химических веществ-прекурсоров. Более подробные технические рекомендации, часть которых была сформулирована в предыдущие годы и по-прежнему остается в силе, кратко изложены в предыдущих главах.

Необходимость полного применения положений статьи 12 Конвенции 1988 года

210. В пункте 8 статьи 12 Конвенции 1988 года сторонам предписывается принимать меры, которые они считают необходимыми, для контроля над осуществляемым на их территории изготовлением и распространением веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции. С этой целью в данной статье предусматривается, что стороны могут осуществлять контроль над лицами и предприятиями, изготавливающими и распространяющими такие вещества или участвующими в таком изготовлении и распространении, а также контролировать при помощи лицензий предприятия и помещения, в которых такое изготовление или распространение может иметь место. Это положение, хотя и не является обязательным, призвано служить ориентиром для правительств в деле пресечения утечек внутри их стран веществ, включенных в Таблицы I и II. Действительно, несколько правительств воспользовались этим положением и с помощью мер внутреннего контроля успешно выявили точки утечки веществ, с самого начала включенных в Таблицы I и II.

211. Благодаря эффективному контролю над международной торговлей прекурсорами в настоящее время утечка прекурсоров носит преимущественно внутристрановой характер. В этой связи Комитет считает, что установление внутреннего режима контроля над веществами, включенными в Таблицы I и II, имеет принципиальное значение для успеха усилий правительств по борьбе с утечками. Следует отметить, что с 2014 года в Таблицу I включаются в основном «дизайнерские» прекурсоры, часть которых не имеет известного законного применения. Внутренний режим контроля помог бы правительствам пресекать попытки наркоторговцев использовать законных изготовителей химической и фармацевтической продукции в качестве источников этих веществ.

Поскольку некоторые из недавно добавленных в Таблицу I веществ являются предпрекурсорами синтетических наркотиков, таких как фентанил и амфетамины, или промежуточными химическими веществами, используемыми в процессе их изготовления, наркоторговцы могут пытаться договориться с законными изготовителями об изготовлении именно таких промежуточных химических веществ. Слабое понимание потенциального внутреннего рынка таких специально синтезированных веществ и отсутствие внутреннего контроля над ними, несмотря на то, что они включены в Таблицу I, в определенной степени лишает смысла составление таких таблиц. В этой связи **Комитет настоятельно призывает правительства рассмотреть возможность применения положений пункта 8 статьи 12, касающихся внутреннего контроля.**

Использование ограниченного перечня веществ, подлежащих особому международному надзору, и других ресурсов МККН, таких как перечень веществ, не подпадающих под международный контроль, но помещенных под национальный контроль в некоторых странах

212. Комитет на протяжении нескольких лет обращал внимание заинтересованных сторон на проблемы в области международного контроля над наркотиками, связанные с распространением не включенных в списки химических веществ, особенно «дизайнерских» прекурсоров. Опыт 2020 года показал, что эти проблемы сохранились. Поступали сообщения об использовании либо химических веществ, не включенных в списки конвенций, либо различных методов, позволяющих избежать использования контролируемых прекурсоров при незаконном изготовлении наркотиков, в связи со всеми основными классами полусинтетических и синтетических наркотиков: героином, кокаином, стимуляторами амфетаминового ряда и фентанилом, а также метаквалоном (см. подразд. III.A.1 (d) и 2 (c), III.B.2, III.C.2 и III.D.2 и 3 выше).

213. Комитет считает, что законная химическая и фармацевтическая отрасли являются одним из ключевых звеньев системы раннего предупреждения о появлении веществ, не включенных в списки конвенций, для использования в незаконной деятельности. При надлежащей информационно-разъяснительной и просветительской работе эти отрасли станут важнейшими партнерами правительств в борьбе с незаконным изготовлением наркотиков. В этой связи Комитет настоятельно рекомендовал налаживать партнерские отношения между правительствами и химической промышленностью и в 2009 году опубликовал руководство по этому вопросу, которое в 2013 году было обновлено, а в 2015 году дополнено практическими замечаниями. Кроме того, Комитет продолжал

публиковать ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору. Это вещества, о которых известно, что они используются при незаконном изготовлении наркотиков, но которые не подпадают под международный контроль. С 1998 года Комитет постоянно пополняет этот перечень, который в настоящее время включает не только 55 химических веществ, но и расширенные определения, охватывающие общие производные соединения, а также другие родственные им химические вещества, которые с помощью легкодоступных средств могут быть преобразованы в один из контролируемых прекурсоров. В 2019 году ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору, был вновь обновлен; в нем были выделены химические вещества, не имеющие известного законного применения.

214. Кроме того, в помощь правоохранительным органам Комитет составил также перечень веществ, не подпадающих под международный контроль, но находящихся под внутренним контролем в ряде стран. В частности, этот список призван помочь государственным органам более систематически информировать своих коллег в странах транзита и назначения об исходящих грузах, содержащих такие химические вещества, с тем чтобы власти этих стран были заранее предупреждены и могли принять меры в отношении поступающих грузов. **Комитет рекомендует правительствам шире использовать ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, и перечень веществ, не подпадающих под международный контроль, но находящихся под национальным контролем в некоторых странах, для предотвращения утечки химических веществ.** Оба эти инструмента представлены на защищенном веб-сайте МККН в составе информационного пакета для компетентных национальных органов.

Особое внимание на интернет — видимый сегмент

215. Известно, что наркоторговцы используют видимый сегмент интернета (т. е. его общедоступную часть) для получения или продажи химических веществ-прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении наркотиков. Поскольку по своей природе большинство химических прекурсоров — это вещества преимущественно двойного назначения, которые действительно законно применяются в химической или фармацевтической промышленности, но также используются при незаконном изготовлении наркотиков, размещение предложений о продаже таких химических веществ на электронных торговых площадках в видимом сегменте интернета само по себе не всегда свидетельствует о незаконной деятельности. Однако Комитет внимательно отслеживает размещение предложений о продаже прекурсоров,

таких как ангидрид уксусной кислоты, на электронных торговых площадках для межкорпоративных коммерческих операций и обращает внимание соответствующих правительств на подозрительность таких предложений, руководствуясь тем, из каких стран поступили запросы, и объемами химического вещества, предлагаемого к продаже. В одном случае благодаря этому компетентные органы одной страны успешно перехватили большое количество ангидрида уксусной кислоты, предназначавшегося для незаконной переправки в целях незаконного изготовления наркотиков. Этот случай демонстрирует преимущества добровольного сотрудничества с частным сектором, в данном случае — с электронными торговыми площадками для межкорпоративных коммерческих операций. Для того чтобы собрать все заинтересованные стороны на общей площадке, Комитет организовал несколько семинаров, в которых приняли участие ведущие мировые компании, работающие в секторе межкорпоративных операций, и соответствующие правительственные партнеры.

216. Вместе с тем Комитет отметил, что прекурсоры, находящиеся под международным контролем, включая прекурсоры фентанила, такие как АНФП и НФП, и прекурсоры МДМА, такие как производные 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты, продолжают появляться на таких электронных торговых площадках. На таких сайтах встречались даже некоторые альтернативные прекурсоры фентанила, в том числе «дизайнерские», — в некоторых случаях от одних и тех же поставщиков и/или посредников, которые, по имеющейся информации, уже были уличены в незаконной деятельности в прошлом.

217. Таким образом, чрезвычайно важно, чтобы правительства в своей деятельности по контролю над наркотиками уделяли первоочередное внимание платформам для межкорпоративных коммерческих операций, действующим в видимом сегменте интернета. В отношении таких платформ возможен ряд вариантов действий, начиная с регулирования и взаимодействия с такими компаниями в сборе оперативных данных о незаконной деятельности и заканчивая полной блокировкой определенных поисковых запросов или даже сайтов целиком. **Комитет рекомендует правительствам в зависимости от обстоятельств выбрать один или более вариантов действий, уделяя первоочередное внимание этой области в своей деятельности по контролю над наркотиками.**

Надлежащее применение статьи 13 Конвенции 1988 года

218. Статья 13 Конвенции 1988 года требует от сторон принимать такие меры, которые они считают необходимыми, в целях предотвращения торговли материалами и оборудованием и их утечки для незаконного производства или изготовления

наркотических средств и психотропных веществ. Кроме того, Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 62/4 от 22 марта 2019 года призвала все государства-члены расширять практическое применение статьи 13 и принять надлежащие меры для предотвращения торговли материалами и оборудованием, используемыми при незаконном производстве или изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, и их утечки.

219. Как поясняется в тематической главе доклада Комитета о прекурсорах за 2019 год, Комитет считает, что уделение должного внимания не только контролируемым прекурсорам, но и материалам и оборудованию позволило бы правительствам получить полезные сведения для разработки следственных версий относительно возможного использования таких материалов и оборудования для незаконной деятельности, связанной с изготовлением наркотиков. В частности, материалы и оборудование (например, машины для изготовления таблеток и капсул и матрицы) обычно применяющиеся в фармацевтической, химической и смежных отраслях промышленности, также используются наркоторговцами при незаконном изготовлении наркотиков — как и химические вещества-прекурсоры, которые имеют действительное промышленное, химическое и фармацевтическое применение, также используются при незаконном изготовлении наркотиков.

220. Правительства, возможно, пожелают рассмотреть вопрос выбора из ряда возможных ответных мер, начиная от нормативного контроля и заканчивая системой добровольного сотрудничества с частным сектором, в целях предотвращения утечки оборудования для незаконного изготовления наркотиков. С этой целью в феврале 2020 года Комитет издал руководство по предупреждению и расследованию случаев утечки оборудования для незаконного изготовления наркотиков. **Комитет рекомендует в полной мере использовать это руководство, с тем чтобы обеспечить надлежащее противодействие утечке материалов и оборудования. На специальной веб-странице Комитета, посвященной материалам и оборудованию, правительства могут также ознакомиться с подходами разных стран к решению этого вопроса.**

Качественные и количественные улучшения в обмене оперативными данными с помощью Системы сообщения о случаях, связанных с прекурсорами

221. Обмен оперативной информацией в защищенном режиме о случаях, связанных с прекурсорами, на глобальном уровне — главное условие успешной борьбы правоохранительных органов с утечкой прекурсоров для использования в незаконной деятельности. С этой целью Комитет разработал систему PICS — защищенную платформу для обмена в режиме

реального времени информацией о незаконном обороте контролируемых прекурсоров, неконтролируемых химических веществ и оборудования для производства наркотиков. Система PICS — это не только инструмент обмена информацией и система раннего предупреждения в отношении химических веществ. Она также способствует следственной работе, позволяя выявлять возможные связи между серьезными инцидентами на основе таких общих факторов, как источники, пункты назначения, методы деятельности и маршруты незаконного оборота. Кроме того, имеющаяся в системе PICS информация о способах сокрытия грузов и искажении информации и маркировки, к которым прибегают наркоторговцы, может быть использована таможенными органами для профилирования рисков в случаях незаконного оборота прекурсоров. Эта функция системы уже неоднократно использовалась, в том числе в течение 2020 года.

222. Хотя система PICS стала использоваться чаще и качество распространяемой через нее информации и ее полнота улучшились, Комитет считает, что ее потенциал используется еще не в полной мере. Предоставление через систему PICS более подробной информации о большем количестве случаев будет способствовать дальнейшему пополнению базы представленных в ней ценных сведений и дальнейшему повышению качества анализа, осуществляемого на их основе, что позволит этой системе еще лучше удовлетворять потребности правительств стран мира. Это тем более актуально, что в разных регионах мира быстро распространяются «дизайнерские» прекурсоры. **В этой связи Комитет рекомендует правительствам своевременно сообщать через систему PICS обо всех случаях, связанных с прекурсорами, неконтролируемыми химическими веществами и имеющими к ним отношение материалами и оборудованием.**

Глоссарий

В настоящем докладе использовались следующие термины и определения:

Промежуточное химическое вещество	химическое вещество, образующееся в процессе многоступенчатого синтеза, которое обычно не выделяется и сразу же используется на следующем его этапе. Устойчивые промежуточные химические вещества могут быть выделены и встречаются в качестве специально созданных химических веществ — заменителей контролируемых прекурсоров
«Дизайнерский» прекурсор	вещество, близкое к контролируемому прекурзору по химической структуре, которое специально создается для обхода мер контроля и обычно не имеет признанного законного применения
Утечка	перевод химических веществ из законных каналов в незаконные
Непосредственный прекурсор	прекурсор, обычно участвующий в реакции на последнем этапе, приводящем к образованию целевого вещества
Промышленная лаборатория	лаборатория по изготовлению синтетических наркотиков, в которой используются крупногабаритное оборудование и/или лабораторная посуда, изготавливаемые по заказу либо закупаемые из промышленных источников, и применяются последовательные реакции и в которой за очень короткое время производятся значительные объемы наркотиков, причем объем производства ограничен только наличием достаточного количества прекурсоров и других основных химических веществ, материально-технических средств и работников для работы с крупными объемами наркотиков или химических веществ
Отслеживаемая поставка	метод, подобный контролируемой поставке, который может применяться в странах, национальным законодательством которых не предусмотрены контролируемые поставки, в случаях, когда вещество не находится под международным контролем, или в ситуациях, когда в отведенный период времени не удалось достичь договоренности об участии в контролируемой поставке между всеми заинтересованными компетентными органами
Фармацевтический препарат	препарат для терапевтического использования (в отношении людей или животных) в готовой лекарственной форме, содержащей прекурсоры, которые могут быть использованы или извлечены с помощью легкодоступных средств; может реализовываться в мелкой фасовке или в нерасфасованном виде
Прекурсор	в широком смысле исходный материал для изготовления наркотического средства, психотропного вещества или другого прекурсора; термин иногда используется исключительно для обозначения веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года
Предпрекурсор	прекурсор прекурсора
Изъятие	запрещение передачи, преобразования, отчуждения или перемещения имущества или арест или взятие под контроль имущества на основании постановления, выносимого судом или компетентным органом; может быть временным или постоянным (т. е. конфискация); в разных национальных правовых системах могут использоваться разные термины
Остановленная поставка	поставка, остановленная окончательно в связи с наличием разумных оснований считать, что она может являться попыткой организации утечки, вследствие административных проблем или ввиду других причин для беспокойности или подозрений
Приостановленная поставка	поставка, временно остановленная из-за административных неувязок или в связи с наличием других оснований для беспокойности или подозрений, для возобновления которой требуются подтверждение достоверности заказа и урегулирование технических вопросов

**Подозрительный заказ
(или подозрительная сделка)**

заказ (или сделка) сомнительного, нечестного или необычного характера или свойства, дающий основания считать, что заказ, импорт, экспорт или транзит через страну или территорию какого-либо химического вещества осуществляются в целях незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ

Приложение I

Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2020 года

Примечание: В скобках указана дата сдачи на хранение ратификационной грамоты или документа о присоединении.

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
АФРИКА	Алжир (9 мая 1995 года)	Коморские Острова (1 марта 2000 года)	Сомали
	Ангола (26 октября 2005 года)	Конго (3 марта 2004 года)	Экваториальная Гвинея
	Бенин (23 мая 1997 года)	Кот-д'Ивуар (25 ноября 1991 года)	Южный Судан
	Ботсвана (13 августа 1996 года)	Лесото (28 марта 1995 года)	
	Буркина-Фасо (2 июня 1992 года)	Либерия (16 сентября 2005 года)	
	Бурунди (18 февраля 1993 года)	Ливия (22 июля 1996 года)	
	Габон (10 июля 2006 года)	Мадагаскар (12 марта 1991 года)	
	Гамбия (23 апреля 1996 года)	Малави (12 октября 1995 года)	
	Гана (10 апреля 1990 года)	Мали (31 октября 1995 года)	
	Гвинея (27 декабря 1990 года)	Маврикий (6 марта 2001 года)	
	Гвинея-Бисау (27 октября 1995 года)	Мавритания (1 июля 1993 года)	
	Демократическая Республика Конго (28 октября 2005 года)	Марокко (28 октября 1992 года)	
	Джибути (22 февраля 2001 года)	Мозамбик (8 июня 1998 года)	
	Египет (15 марта 1991 года)	Намибия (6 марта 2009 года)	
	Замбия (28 мая 1993 года)	Нигер (10 ноября 1992 года)	
	Зимбабве (30 июля 1993 года)	Нигерия (1 ноября 1989 года)	
	Кабо-Верде (8 мая 1995 года)	Объединенная Республика Танзания (17 апреля 1996 года)	
	Камерун (28 октября 1991 года)	Руанда (13 мая 2002 года)	
	Кения (19 октября 1992 года)	Сан-Томе и Принсипи (20 июня 1996 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Сейшельские Острова (27 февраля 1992 года)	Центральноафриканская Республика (15 октября 2001 года)	
	Сенегал (27 ноября 1989 года)	Чад (9 июня 1995 года)	
	Судан (19 ноября 1993 года)	Эритрея (30 января 2002 года)	
	Сьерра-Леоне (6 июня 1994 года)	Эсватини (8 октября 1995 года)	
	Того (1 августа 1990 года)	Эфиопия (11 октября 1994 года)	
	Тунис (20 сентября 1990 года)	Южная Африка (14 декабря 1998 года)	
	Уганда (20 августа 1990 года)		
Всего в регионе 54	51		3
АМЕРИКА	Антигуа и Барбуда (5 апреля 1993 года)	Коста-Рика (8 февраля 1991 года)	
	Аргентина (10 июня 1993 года)	Куба (12 июня 1996 года)	
	Багамские Острова (30 января 1989 года)	Мексика (11 апреля 1990 года)	
	Барбадос (15 октября 1992 года)	Никарагуа (4 мая 1990 года)	
	Белиз (24 июля 1996 года)	Панама (13 января 1994 года)	
	Боливия (Многонациональное Государство) (20 августа 1990 года)	Парагвай (23 августа 1990 года)	
	Бразилия (17 июля 1991 года)	Перу (16 января 1992 года)	
	Венесуэла (Боливарианская Республика) (16 июля 1991 года)	Сальвадор (21 мая 1993 года)	
	Гаити (18 сентября 1995 года)	Сент-Винсент и Гренадины (17 мая 1994 года)	
	Гайана (19 марта 1993 года)	Сент-Китс и Невис (19 апреля 1995 года)	
	Гватемала (28 февраля 1991 года)	Сент-Люсия (21 августа 1995 года)	
	Гондурас (11 декабря 1991 года)	Соединенные Штаты Америки (20 февраля 1990 года)	
	Гренада (10 декабря 1990 года)	Суринам (28 октября 1992 года)	
	Доминика (30 июня 1993 года)	Тринидад и Тобаго (17 февраля 1995 года)	
	Доминиканская Республика (21 сентября 1993 года)	Уругвай (10 марта 1995 года)	
	Канада (5 июля 1990 года)	Чили (13 марта 1990 года)	
	Колумбия (10 июня 1994 года)	Эквадор (23 марта 1990 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Ямайка (29 декабря 1995 года)		
Всего в регионе 35	35		0
АЗИЯ	Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Корейская Народно- Демократическая Республика (19 марта 2007 года)	
	Армения (13 сентября 1993 года)	Кувейт (3 ноября 2000 года)	
	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Кыргызстан (7 октября 1994 года)	
	Бангладеш (11 октября 1990 года)	Лаосская Народно- Демократическая Республика (1 октября 2004 года)	
	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	Ливан (11 марта 1996 года)	
	Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 года)	Малайзия (11 мая 1993 года)	
	Бутан (27 августа 1990 года)	Мальдивы (7 сентября 2000 года)	
	Вьетнам (4 ноября 1997 года)	Монголия (25 июня 2003 года)	
	Государство Палестина (29 декабря 2017 года)	Мьянма (11 июня 1991 года)	
	Грузия (8 января 1998 года)	Непал (24 июля 1991 года)	
	Израиль (20 марта 2002 года)	Объединенные Арабские Эмираты (12 апреля 1990 года)	
	Индия (27 марта 1990 года)	Оман (15 марта 1991 года)	
	Индонезия (23 февраля 1999 года)	Пакистан (25 октября 1991 года)	
	Ирак (22 июля 1998 года)	Республика Корея (28 декабря 1998 года)	
	Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 года)	Саудовская Аравия (9 января 1992 года)	
	Иордания (16 апреля 1990 года)	Сингапур (23 октября 1997 года)	
	Йемен (25 марта 1996 года)	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 года)	
	Казахстан (29 апреля 1997 года)	Таджикистан (6 мая 1996 года)	
	Камбоджа (2 апреля 2005 года)	Таиланд (3 мая 2002 года)	
	Катар (4 мая 1990 года)	Тимор-Лешти (3 июня 2014 года)	
	Китай (25 октября 1989 года)	Туркменистан (21 февраля 1996 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Турция (2 апреля 1996 года)	Шри-Ланка (6 июня 1991 года)	
	Узбекистан (24 августа 1996 года)	Япония (12 июня 1992 года)	
	Филиппины (7 июня 1996 года)		
Всего в регионе 47	47		0
ЕВРОПА	Австрия ^а (11 июля 1997 года)	Монако (23 апреля 1991 года)	
	Албания (27 июля 2001 года)	Нидерланды ^а (8 сентября 1993 года)	
	Андорра (23 июля 1999 года)	Норвегия (14 ноября 1994 года)	
	Беларусь (15 октября 1990 года)	Польша ^а (26 мая 1994 года)	
	Бельгия ^а (25 октября 1995 года)	Португалия ^а (3 декабря 1991 года)	
	Болгария ^а (24 сентября 1992 года)	Республика Молдова (15 февраля 1995 года)	
	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 года)	Российская Федерация (17 декабря 1990 года)	
	Венгрия ^а (15 ноября 1996 года)	Румыния ^а (21 января 1993 года)	
	Германия ^а (30 ноября 1993 года)	Сан-Марино (10 октября 2000 года)	
	Греция ^а (28 января 1992 года)	Святой Престол (25 января 2012 года)	
	Дания ^а (19 декабря 1991 года)	Северная Македония (13 октября 1993 года)	
	Ирландия ^а (3 сентября 1996 года)	Сербия (3 января 1991 года)	
	Исландия (2 сентября 1997 года)	Словакия ^а (28 мая 1993 года)	
	Испания ^а (13 августа 1990 года)	Словения ^а (6 июля 1992 года)	
	Италия ^а (31 декабря 1990 года)	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^б (28 июня 1991 года)	
	Кипр ^а (25 мая 1990 года)	Украина (28 августа 1991 года)	
	Латвия ^а (25 февраля 1994 года)	Финляндия ^а (15 февраля 1994 года)	
	Литва ^а (8 июня 1998 года)	Франция ^а (31 декабря 1990 года)	
	Лихтенштейн (9 марта 2007 года)	Хорватия ^а (26 июля 1993 года)	
	Люксембург ^а (29 апреля 1992 года)	Черногория (3 июня 2006 года)	
	Мальта ^а (28 февраля 1996 года)	Чехия ^а (30 декабря 1993 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Швейцария (14 сентября 2005 года)	Эстония ^a (12 июля 2000 года)	
	Швеция ^a (22 июля 1991 года)	Европейский союз ^c (31 декабря 1990 года)	
Всего в регионе 46	46		0
ОКЕАНИЯ	Австралия (16 ноября 1992 года)	Новая Зеландия (16 декабря 1998 года)	Кирибати
	Вануату (26 января 2006 года)	Острова Кука (22 февраля 2005 года)	Папуа — Новая Гвинея
	Маршалловы Острова (5 ноября 2010 года)	Палау (14 августа 2019 года)	Соломоновы Острова
	Микронезия (Федеративные Штаты) (6 июля 2004 года)	Самоа (19 августа 2005 года)	Тувалу
	Науру (12 июля 2012 года)	Тонга (29 апреля 1996 года)	
	Ниуэ (16 июля 2012 года)	Фиджи (25 марта 1993 года)	
Всего в регионе 16	12		4
Всего в мире 198	191		7

^aГосударство — член Европейского союза.

^bСоединенное Королевство вышло из Европейского союза и находится на переходном этапе до конца 2020 года.

^cПределы компетенции: статья 12.

Приложение II

Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (форма D) за период 2015–2019 годов

Примечания: Курсивом выделены названия не входящих в метрополии территорий и специальных административных районов.

Пустая графа означает, что форма D не получена.

«X» означает, что заполненная форма D (или эквивалентный отчет) представлена (включая формы, все поля которых заполнены ответами «сведений нет», «0», «нет» и т. д.).

Графы, в которых указаны стороны Конвенции 1988 года (и годы, в течение которых они являлись сторонами), затемнены.

<i>Страна или территория</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Австралия	X	X	X		X
Австрия ^b	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X	X	X	X
Албания	X	X	X	X	X
Алжир	X	X	X	X	
<i>Ангилья^a</i>					
Ангола		X	X	X	X
Андорра	X	X	X		
Антигуа и Барбуда					
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X
<i>Аруба^a</i>					
Афганистан	X	X	X	X	X
Багамские Острова					
Бангладеш	X		X		
Барбадос					
Бахрейн	X	X	X	X	X
Беларусь	X	X	X	X	X
Белиз			X		
Бельгия ^b	X	X	X	X	X
Бенин	X	X	X	X	
<i>Бермудские острова^a</i>					
Болгария ^b	X	X	X	X	X
Боливия (Многонациональное Государство)	X	X	X	X	
Босния и Герцеговина	X	X	X	X	X

<i>Страна или территория</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Ботсвана			X		X
Бразилия	X	X	X	X	X
<i>Британские Виргинские острова^a</i>					
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо					
Бурунди	X				X
Бутан	X	X	X	X	X
Вануату					
Венгрия ^b	X	X	X	X	X
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X
Вьетнам	X		X	X	X
Габон				X	X
Гаити	X			X	
Гайана	X	X		X	X
Гамбия		X			
Гана	X	X	X		X
Гватемала	X	X	X	X	X
Гвинея					
Гвинея-Бисау					
Германия ^b	X	X	X	X	X
<i>Гибралтар</i>					
Гондурас	X	X	X	X	X
Гренада					
Греция ^b	X	X	X	X	X
Грузия	X	X	X	X	X
Дания ^b	X	X	X	X	X
Демократическая Республика Конго	X	X	X	X	X
Джибути					
Доминика		X		X	X
Доминиканская Республика	X		X	X	X
Египет	X	X	X	X	X
Замбия					
Зимбабве	X	X	X	X	X
Израиль	X	X	X	X	
Индия	X	X	X	X	X
Индонезия	X	X	X	X	X
Иордания	X	X	X	X	X
Ирак		X			
Иран (Исламская Республика)	X	X	X	X	X
Ирландия ^b	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X		X
Испания ^b	X	X	X	X	X
Италия ^b	X	X	X	X	X
Йемен				X	X

<i>Страна или территория</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Кабо-Верде	X	X	X	X	
Казахстан	X	X	X	X	X
<i>Каймановы острова^a</i>					
Камбоджа					
Камерун					X
Канада	X	X	X	X	X
Катар			X	X	X
Кения	X	X	X		
Кипр ^b	X	X	X	X	X
Кирибати					
Китай	X	X		X	
<i>Китай, САР Гонконг</i>		X		X	X
<i>Китай, САР Макао</i>	X			X	
<i>Кокосовые (Килинг) острова^{a, c}</i>					
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова					
Конго					
Корейская Народно-Демократическая Республика					
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар		X			
Куба					
Кувейт	X				
Кыргызстан	X	X		X	X
<i>Кюрасао</i>	X	X	X		
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X
Латвия ^b	X	X	X	X	X
Лесото					
Либерия					
Ливан	X	X	X	X	X
Ливия					
Литва ^b	X	X	X	X	X
Лихтенштейн ^g					
Люксембург ^b	X	X	X		
Маврикий				X	X
Мавритания				X	
Мадагаскар	X	X		X	X
Малави					
Малайзия	X	X	X	X	X
Мали	X	X			
Мальдивы		X			X
Мальта ^b	X	X	X	X	X
Марокко	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова					

<i>Страна или территория</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)					
Мозамбик		X		X	
Монако		X	X	X	X
Монголия	X	X	X		
<i>Монтсеррат^a</i>	X	X	X	X	
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия		X			
Науру					
Непал			X		
Нигер					
Нигерия	X	X	X	X	X
Нидерланды ^b	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X
Ниуэ					
Новая Зеландия	X	X	X	X	X
<i>Новая Каледония^a</i>	X	X			
Норвегия	X		X	X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X
Оман	X	X	X		
<i>Остров Вознесения</i>					
<i>Остров Норфолк^{a, c}</i>					
<i>Остров Рождества^{a, c}</i>					
<i>Остров Святой Елены</i>					
Острова Кука					
<i>Острова Теркс и Кайкос^a</i>					
<i>Острова Уоллис и Футуна^a</i>					
Пакистан	X	X	X	X	X
Палау					
Панама	X	X	X	X	X
Папуа — Новая Гвинея					
Парагвай		X	X		
Перу	X	X		X	X
Польша ^b	X	X	X	X	X
Португалия ^b	X	X	X	X	X
Республика Корея	X	X	X	X	X
Республика Молдова	X	X	X	X	
Российская Федерация	X	X	X	X	X
Руанда	X				X
Румыния ^b	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X
Самоа					
Сан-Марино ^f				X	

<i>Страна или территория</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Сан-Томе и Принсипи					
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X
Святой Престол ^f					
Северная Македония ^b				X	
Сейшельские Острова		X			
Сенегал	X	X		X	
Сент-Винсент и Гренадины	X	X		X	X
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия	X	X	X	X	X
Сербия		X	X	X	
Сингапур	X	X	X		
<i>Синт-Мартен</i>					
Сирийская Арабская Республика	X	X	X	X	X
Словакия ^b	X	X	X	X	X
Словения ^b	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^b	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова					
Сомали					
Судан	X	X	X	X	X
Суринам				X	
Сьерра-Леоне				X	X
Таджикистан	X	X	X	X	X
Таиланд	X	X	X	X	X
Тимор-Лешти					X
Того					
Тонга					
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X
<i>Тристан-да-Кунья</i>					
Тувалу					
Тунис	X	X	X	X	X
Туркменистан	X	X			
Турция	X	X	X	X	X
Уганда	X			X	X
Узбекистан	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	X
Уругвай	X	X	X	X	X
Фиджи		X			
Филиппины	X	X	X	X	X
Финляндия ^b	X	X	X	X	X
<i>Фолклендские (Мальвинские) острова</i>	X	X			
Франция ^b	X	X	X	X	X
<i>Французская Полинезия^a</i>	X				
Хорватия ^b	X	X	X	X	X

<i>Страна или территория</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Центральноафриканская Республика					
Чад	X				X
Черногория	X	X	X	X	X
Чехия ^{b, d}	X	X	X	X	X
Чили	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X
Швеция ^b	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	
Эквадор	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея					
Эритрея					
Эсватини ^e					
Эстония ^b	X	X	X	X	X
Эфиопия	X				
Южная Африка	X	X	X	X	X
Южный Судан			X	X	
Ямайка	X	X	X	X	X
Япония	X	X	X	X	X
Всего правительств, представивших форму D	137	134	122	128	118
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	213	213	213	213	213

^aТерриториальное применение Конвенции 1988 года было подтверждено соответствующими органами власти.

^bГосударство — член Европейского союза.

^cИнформация предоставлена Австралией.

^dС 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Чешская Республика используется краткое название Чехия.

^eС 19 апреля 2018 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Свазиленд используется краткое название Эсватини.

^fСвятой Престол и Сан-Марино не представили отдельную форму D, так как их данные включены в доклад Италии.

^gЛихтенштейн не представил отдельную форму D, так как его данные включены в доклад Швейцарии.

^hС 14 февраля 2019 года в Организации Объединенных Наций вместо названия бывшая югославская Республика Македония используется краткое название Северная Македония.

ⁱСоединенное Королевство вышло из Европейского союза и находится на переходном этапе до конца 2020 года.

Приложение III

Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками, 2015–2019 годы

1. В таблицах А и В ниже приводится информация об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, которая была представлена Международному комитету по контролю над наркотиками правительствами в соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции.

2. Таблицы содержат данные об изъятиях веществ внутри страны и в пунктах ввоза или вывоза. В таблицы не включаются данные об изъятиях веществ, если известно, что эти вещества не были предназначены для незаконного изготовления наркотиков (например, данные об изъятиях, имевших место на административных основаниях, или об изъятиях препаратов на основе эфедрина/псевдоэфедрина, предназначенных для использования в качестве стимуляторов). В них также не включаются данные об остановленных поставках. Отражаемая информация может содержать данные, которые правительства представляли не на бланке формы D, а иными способами; в таких случаях источники конкретизируются.

Единицы измерения и переводные коэффициенты

3. Единицы измерения указываются для каждого вещества. Доли целых единиц в таблицах не указываются, и числа соответствующим образом округляются.

4. По ряду причин в отдельных случаях данные о количестве некоторых изъятых веществ сообщаются Комитету в разных единицах измерения; например, одна страна может представить данные об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в литрах, а другая — в килограммах.

5. Для надлежащего сопоставления собранной информации важно обеспечить представление всех данных в стандартной форме. В целях упрощения процесса стандартизации данные, касающиеся твердого вещества, указываются в граммах или килограммах, а данные, касающиеся жидкого вещества (или его наиболее широко распространенной формы), — в литрах.

6. Данные об изъятиях твердых веществ, представляемые Комитету в литрах, не переводятся в килограммы и не включаются в таблицы, поскольку фактическое содержание соответствующего вещества в растворе неизвестно.

7. Данные о количестве изъятых жидких веществ, представляемые в килограммах, переводятся в литры с помощью следующих коэффициентов:

<i>Вещество</i>	<i>Переводной коэффициент (килограммы в литры)^a</i>
Ангидрид уксусной кислоты	0,926
Ацетон	1,269
Изосафрол	0,892
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	0,833

Метилэтилкетон	1,242
Пиперидин	1,160
Сафрол	0,912
Серная кислота (концентрированный раствор)	0,543
Соляная кислота (39,1-процентный раствор)	0,833
Толуол	1,155
1-фенил-2-пропанон	0,985
Этиловый эфир	1,408

^aНа основании данных о плотности, см. Merck, *The Merck Index* (Rahway, New Jersey, 1989).

8. Например, чтобы перевести 1 тыс. килограммов метилэтилкетона в литры, необходимо умножить это число на 1,242, т. е. $1\ 000 \times 1,242 = 1\ 242$ литра.
9. При переводе галлонов в литры предполагается, что в Колумбии используется галлон Соединенных Штатов (1 галлон = 3,785 литра), а в Мьянме — имперский галлон (1 галлон = 4,546 литра).
10. Если представленные данные о количестве веществ были переведены в иные единицы измерения, то полученные в результате такого перевода значения выделяются в таблицах курсивом.
11. Названия территорий выделены курсивом.
12. Тире (–) означает отсутствие данных (в доклад не были включены данные об изъятиях этого конкретного вещества за отчетный год).
13. Значок \emptyset означает величину, которая меньше минимальной единицы измерения для данного вещества (например, менее 1 килограмма).
14. Цифры в графах «Всего в регионе» и «Всего в мире» могут расходиться вследствие округления фактических количеств изъятых веществ до целых значений.

Страна или территория	Год	Андрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилатрпалловая кислота (килограммы)	4-ашипио-N-фенпиридин (АНП) ^а (килограммы)	Эфдрин (килограммы)	Препараты на основе эфдрин ^а (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилдиоксиэфил-2-пропиди-2-нонанди-2-нонанди (литры)	3,4-МДФ-2-П-метилгидратная кислота (килограммы)	3,4-МДФ-2-П-метилгидрат (килограммы)	Норэфедрин (килограммы)	N-феншл-4-иперидон (НП) ^а (килограммы)	Фенилгуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетамид (АФА) ^с (килограммы)	Альфа-фенилацетамид (АФАИ) (килограммы)	1-фенл-2-пропиди-2-нонанди (литры)	Пиперонал (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрин ^б (килограммы)	Сарол (литры)
-----------------------	-----	---------------------------------	--	---	---------------------	--	---------------------	--------------------	------------------	-------------------------------	---	---	--------------------------------------	-------------------------	---	-------------------------------------	---	---	------------------------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------------	---	---------------

АМЕРИКА

ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА И КАРИБСКИЙ БАССЕЙН

Гватемала	2019	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	162	-	
Гондурас	2018	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
Всего в регионе	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	162	0	

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Канада	2015	0	-	-	0	b	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	b	0
	2016	-	-	-	639	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	b	-
	2019	0	-	-	750	b	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	b	-
Мексика	2015	3 356	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	-	-	-	59	-	-	16 537	-	-	-	-	-
	2016	2 900	-	-	-	-	-	-	-	-	19 435	-	-	-	59	-	-	7 033	-	-	-	-	-	-
	2017	8 601	-	-	-	-	-	-	-	-	1 342	-	-	-	59	-	-	2 455	-	-	-	-	-	-
	2018	133	-	-	-	-	-	-	-	-	3 505	-	-	-	59	-	-	19 015	-	-	-	-	-	-
	2019	15	-	-	-	-	-	-	-	-	3 505	-	-	-	59	-	-	2 753	-	-	-	-	-	-
Соединенные Штаты Америки	2015	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	1 288	-	-	210	-	-
	2016	0	-	-	27	-	-	-	1	3 880	0	-	-	0	50	4	-	-	0	127	0	195	-	3
	2017	-	-	-	6	-	-	-	-	594	-	-	-	1	50	4	-	-	0	-	-	28	-	32
	2018	-	-	-	2	-	-	-	-	594	-	-	-	7	476	4	-	-	0	-	-	28	-	0
	2019	0	-	-	198	408	-	-	-	19 577	-	-	2	9	476	4	-	-	2	-	-	406	-	252

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилнатриевая кислота (килограммы)	4-анилин-N-фенилпиперидин (АНП) ^о (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Преараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лицерингва в ацетате (граммы)	3,4-метилдиоксибензил-2-пропанон (литры)	3,4-МДФ-2-метилглицеридная кислота ^о (килограммы)	3,4-МДФ-2-метилглицеридат (килограммы)	Норэфедрин нитрат (килограммы)	N-фенил-4-пиперидол (ПФ) ^о (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилэтиламин (АФА) ^о (килограммы)	Альфа-фенилэтиламин (АФА) (Н) (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Пиперонал (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Лесвобендрол (килограммы)	Преараты на основе лесвобендрона (килограммы) ^о	Сарфа (литры)	
																									2015
Всего в регионе		3 356	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	16 537	0	0	210	0	0
	2015	1 044	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	7 034	288	1	132	0	3
	2016	-	0	0	250	0	0	0	0	3 880	0	0	0	0	0	0	19 439	0	0	2 455	0	0	195	0	32
	2017	276	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 422	0	0	19 015	0	0	28	0	0
	2018	5	0	275	168	0	0	0	0	594	0	0	0	0	0	0	3 509	0	0	2 755	7	0	406	0	0
	2019	-	0	202	0	0	0	0	0	19 577	0	2	2	9	476	0	0	0	0	2 755	7	0	406	0	252
ЮЖНАЯ АМЕРИКА																									
Аргентина	2015	1 044	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-
	2016	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	2017	276	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 650	-	-	-
	2018	5	-	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	2019	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Боливия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	-	-	-
(Многонациональное Государство)	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 001	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 401	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 642	-	-	-	-
	2016	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	2 975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Венесуэла	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 554	-	-	-
(Боливарианская Республика)	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	660	-	-	-	-
	2018	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 330	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 775	-	-	-	-

Страна или территория	Год	Андрей укисной кислотья (литры)	Н-ацетилтантравовая кислотья (килограммы)	4-ацетило-Н-фенилтипенди (килограммы)	Эфедра (килограммы)	Препараты на основе эфедры (килограммы)	Эргаметрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислотья (граммы)	3,4-метиллендиокси-2-пропанол-1 (литры)	3,4-МДФ-2-П-метилтицидья кислотья (килограммы)	3,4-МДФ-2-П-метилтицидья (килограммы)	Норэфедрин (килограммы)	Н-фенил-4-типенди (килограммы)	Фенилуксусная кислотья (килограммы)	Альфа-фенилацетамид (АФА) (килограммы)	Альфа-фенилацетамид (АФАН) (килограммы)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Преобразователь (килограммы)	Препараты на основе преобразователя (килограммы)	Сафран (литры)	
Колумбия	2015	8																			57 639				
	2016	12																				582 540			
	2017	95																				97 889			
	2018	38																				70 444			
	2019	-																				46 626			
Перу	2015	-																				53			
	2016	2 889																				248			
	2018	-																				52			
	2019	40																				207			
	2019	-																				-			
Уругвай Чили	2015	-								135												-			
	2016	-																				-			
	2017	-																				-			
	2018	-						3														2 506		0	
	2019	-																				7 750			
Эквадор	2015	-																				-			
	2016	-																				-			
	2017	-																				-			
	2018	-																				-			
	2019	-																				-			
Всего в регионе	2015	1 052	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60 166	0	0	0
	2016	2 901	0	0	250	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585 003	0	0	0
	2017	370	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103 635	0	0	0
	2018	48	0	0	168	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76 983	0	0	0
	2019	40	0	0	12	0	0	2 975	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57 384	0	0	0

Страна или территория	Год	Андрей Луксенов (штрих)	Н-четырехвалентная система (килограммы)	4-валентно-Н-фенилпиретрин (АНП) ^а (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^а (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрон (штрих)	Лизергин в ацетатной форме (граммы)	3,4-метилдиоксибензил-2-пропанон (штрих)	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная система ^а (килограммы)	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат (килограммы)	Норэфедрин (килограммы)	Н-фенил-4-пиперидол (ПФ) ^а (килограммы)	Фенилэтанол в ацетатной форме (килограммы)	Альфа-фенилэтанол в ацетатной форме (АФА) ^а (килограммы)	Альфа-фенилэтанол в ацетатной форме (АФА) (Н) (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (штрих)	Пиперонал (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Лсведоферин (килограммы)	Препараты на основе лсведоферина ^а (килограммы)	Сафрон (штрих)	
		Норвегия	2015	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Молдова	2015	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Российская Федерация	2015	47	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	6
	2016	6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	2017	19	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
	2018	9	-	-	-	2	-	-	-	2 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	2019	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сербия	2015	57	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Украина	2016	97	-	-	-	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430	-	-	-	-	-	-
	2017	310	-	-	5	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	2019	20	-	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Швейцария	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в регионе	2015	104	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	10	0	47	0	
	2016	103	0	0	3	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	14	0	3	0	
	2017	329	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	12	0	6	6	
	2018	10	0	0	2	0	0	0	0	2 000	1	0	0	0	0	0	0	12	6	1	1530	18	11	0	
	2019	21	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	2	0	0	

Страна или территория	Год	Ангрид уксусной кислоты (литры)																			
		N-ацетилацетиловая кислота (килограммы)	4-анилино-N-фенилпиперидин (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^b (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрол (литры)	Лизергинавая кислота (граммы)	3,4-метилэндоксифенил-2-пропионил (литры)	3,4-МДФ-2-п-метилглицидная кислота (килограммы)	3,4-МДФ-2-п-метилглицидат (килограммы)									
Польша	2015	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	
	2016	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	2017	1 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2018	5 972	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2019	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	3 693
Португалия	2015	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b
	2017	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	2019	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 786
Румыния	2018	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
	2019	4 975	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	2015	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	4 975	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000
Словения	2018	2 778	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	29	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Соединенное Королевство и Северной Ирландии ^c	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Франция	2015	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	11	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Альфа-фенилацетилпиперидин (АФААН) (килограммы)
 Альфа-фенилацетилпиперидин (АФАА) (килограммы)
 Фенилпиперидин (килограммы)
 N-фенил-4-пиперидин (НПФ) (килограммы)
 Норэфедрин (килограммы)
 3,4-МДФ-2-п-метилглицидат (килограммы)
 3,4-МДФ-2-п-метилглицидная кислота (килограммы)
 Лизергинавая кислота (граммы)
 Изосафрол (литры)
 Эрготамин (граммы)
 Эргометрин (граммы)
 Препараты на основе эфедрина^b (килограммы)
 Эфедрин (килограммы)
 4-анилино-N-фенилпиперидин (килограммы)
 N-ацетилацетиловая кислота (литры)
 Ангрид уксусной кислоты (литры)

Страна или территория	Андривид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилтарталовая кислота (килограммы)	4-апино-N-эфенпиридин (АНП) ^а (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^б (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилдиоксипирипидин-2-пропионил- (литры)	3,4-МДФ-2-П-метилпиридинная кислота (килограммы)	3,4-МДФ-2-П-метилпиридинная кислота (килограммы)	Норэфедрин (килограммы)	Н-фенетил-4-пиридин (НП) ^а (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетамид (АФА) ^с (килограммы)	Альфа-фенилацетамид (АФААН) (килограммы)	1-фенил-2-пропионил (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^б (килограммы)	Сафран (литры)
Новая Зеландия	3	-	-	952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	61	-	-
	0	-	1 228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	9	-
	0	-	562	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25	0	-
	1	-	412	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	0	-
	0	-	340	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	3	-
Всего в регионе	3	0	1 409	0	0	281	0	0	0	139	0	0	12	0	1	0	0	0	0	0	133	0	73
	1	0	2 352	0	0	290	0	804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 046	9	0
	0	0	6 487	0	0	450	0	3 877	4	0	0	0	250	0	225	0	0	0	0	10	0	167	0
	1	0	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	0	0	1 637	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0
Всего в мире	3 1169	0	25 981	225	0	281	0	472 689	0	18 000	0	1537 29840	18 000	16 921	0	1537 29840	0	1537 29840	46 138 837	1182	228	228	77
	135 183	0	5 833	25 197	0	490	1	5 197 1 433	0	0	0	597 22511	0	59	0	597 22511	289 585 087	1396	4022	2166	4022	2166	2166
	126 877	0	6 785	1283	0	450	0	4 229 9 838	0	272	54 19 664	0	5066	4184	48 403 669	1019	3056	3007	3056	3007	3056	3007	3007
	194 290	1 233	275 31 432	6 106	449	168	0	2 594 2 307	0	7	0	19 897 38 008	0	12 036	31 80 575	10 097	402	3868	402	3868	402	3868	3868
	60 048	0	202 3343	162	0	2 975	0	49 715 659	4547	4142	9	509	4 953	18 013	8	65 335	1321	702	702	702	702	702	707

^аВключен в Таблицу I Конвенции 1988 года с 18 октября 2017 года.

^бДанные об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина, представляемые Комитету в единицах потребления (таких как таблетки и дозы), не переводятся в килограммы, поскольку фактическое количество эфедрина и псевдоэфедрина неизвестно. Об изъятиях препаратов, содержащих эфедрин и/или псевдоэфедрин, количественно выраженных в единицах потребления, сообщили следующие страны и территории.

Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, информация о которых представлена Комитету, в единицах потребления, 2015–2019 годы

<i>Страна</i>	<i>Год</i>	<i>Препараты, содержащие эфедрин (единицы)</i>	<i>Препараты, содержащие псевдоэфедрин (единицы)</i>
Германия	2015	–	1 779
Венгрия	2016	21	–
Индия	2015	560	3 342 792
Индонезия	2015	–	60
Канада	2015	30 433	907
	2016	9 757 657	45
<i>Китай, САР Гонконг</i>	2016	11 050	–
	2018	10	–
Мьянма	2018	450 000	–
Норвегия	2019	2 146	143
Португалия	2016	–	2
Республика Молдова	2015	–	60
	2016	–	60
Соединенное Королевство ^е	2016	2 350	–
Украина	2019	183	5 454
Швеция	2016	6 363	–
	2019	387	–

^е Включен в Таблицу I Конвенции 1988 года с 19 ноября 2019 года.

^д Для целей статистики данные по Китаю не включают данные по Гонконгу (Китай) и Макао (Китай).

^е С 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Чешская Республика используется краткое название Чехия.

^г Соединенное Королевство вышло из Европейского союза и находится на переходном этапе до конца 2020 года.

Таблица В. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками, 2015–2019 годы

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
АФРИКА									
Намбия	2016	—	—	—	—	—	—	—	47 355
Нигерия	2015	—	—	—	—	—	—	—	0
	2016	979	—	—	3	—	—	—	785
	2018	203	—	—	30	—	—	120	319
	2019	425	—	—	—	—	—	50	325
Объединенная Республика Танзания	2017	25	—	173	293	20	—	730	30
Всего в регионе	2015	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	979	0	0	3	0	0	0	48 140
	2017	25	0	173	293	20	0	730	30
	2018	203	0	0	30	0	0	120	319
	2019	425	0	0	0	0	0	50	325
АМЕРИКА									
ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА И КАРИБСКИЙ БАССЕЙН									
Гватемала	2017	4	—	—	—	—	—	—	—
	2019	67	—	—	5	7 429	—	2 271	—
Гондурас	2016	22	—	—	8	—	—	1	—
Коста-Рика	2019	359	—	—	—	—	—	—	—
Всего в регионе	2015	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	22	0	0	8	0	0	1	0
	2017	4	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	426	0	0	5	7 429	0	2 271	0

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Сольная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)	
СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА										
Канада	2015	∅	∅	-	∅	∅	-	∅	-	
	2016	215	-	-	317	-	-	41	246	
	2018	∅	-	-	-	-	-	-	-	
	2019	∅	-	-	-	-	-	-	-	
Мексика	2015	8 117	-	-	188 256	184	-	4 508	26 643	
	2016	21 035	-	-	26 573	89	-	2 502	48 172	
	2017	25 426	-	404	81 408	40	-	2 290	93 139	
	2018	6 236	-	-	14 604	-	-	8 390	14 316	
	2019	8 881	-	-	43 061	27	-	50	39 683	
Соединенные Штаты Америки	2015	3 810	-	168	1 325	18	-	1 244	41	
	2016	121 580	-	833	105 991	3	∅	-	-	
	2017	636	-	224	335	4	121	271	56	
	2018	256	-	26	214	-	-	191	∅	
	2019	503	-	3	87	2	552	47	9	
Всего в регионе	2015	11 927	0	168	189 581	202	0	5 752	26 684	
	2016	142 830	0	833	132 881	92	0	2 543	48 418	
	2017	26 062	0	628	81 743	44	121	2 561	93 195	
	2018	6 492	0	26	14 818	0	0	8 581	14 317	
	2019	19 384	0	3	43 148	30	552	97	39 692	
ЮЖНАЯ АМЕРИКА										
Аргентина	2015	8 001	-	72	54 250	12	-	4 145	71 478	
	2016	20 599	-	10	11 989	4 680	-	1 431	400	
	2017	19 834	-	4	231	1 330	-	4 028	1 403	
	2018	459	-	54	19 383	9	-	6 523	1 135	
	2019	1 047	3	19	1 064	1 606	-	14 852	12 393	
Боливия (Многонациональное Государство)	2015	45 869	-	12 309	5 722	-	-	51 837	160	
	2016	32 937	-	14 570	25 832	245	-	47 795	-	
	2017	7 667	-	-	18 126	-	-	40 817	-	
	2018	83 080	-	-	7 832	-	-	31 740	-	

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антраниловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Бразилия	2015	1 081	-	313	374 679	-	-	317 998	-
	2016	421	-	1	1 210	-	-	2 529	3 011
	2017	201	-	1	107	-	-	3	200
	2018	335	-	387	126	-	-	490	-
	2019	48	-	23	111	-	-	4	-
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2015	203 824	-	-	19 318	-	-	10 411	10 666
	2016	2 018	-	-	2 948	75	-	18 726	1 982
	2017	28 400	-	-	21 108	249	-	15 331	25
	2018	34 639	-	3	17 324	0	-	16 009	5 502
	2019	7 410	-	-	4 125	7	-	36 440	1 130
Колумбия	2015	613 920	-	11 697	211 090	172	-	282 853	56 221
	2016	946 102	-	927	208 676	22 807	-	504 970	379 495
	2017	1 091 435	-	27	98 380	16 956	-	411 933	106 710
	2018	1 501 098	-	8 998	171 618	15 126	-	661 983	217 854
	2019	1 560 719	-	1 912	88 624	12 814	-	566 377	346 248
Перу	2015	55 229	-	-	9 904	-	-	16 576	-
	2016	114 318	-	-	49 203	976	-	68 354	1 795
	2018	19 440	-	-	1 011	76	-	1 500	4 351
	2019	98 948	-	-	11 179	-	-	55 006	889
	2016	2	-	-	-	-	-	-	-
Уругвай	2015	5	-	-	-	-	-	-	-
	2016	0	-	-	142	14	-	196	0
	2017	1	-	-	95	-	-	73	-
	2018	2 040	-	-	1 278	-	-	234	-
	2019	3 066	-	-	139	49	-	644	0
Эквадор	2015	-	-	4	93	-	-	52	1
	2016	-	-	-	11	-	-	2 642	-
	2017	-	-	-	40 927	-	-	4 831	-
	2018	-	-	-	-	24	-	1 400	-
	2019	-	-	-	-	-	-	3 380	-
						16 894		2 866	

Страна или территория	Год	Тоннаж (тонны)							
		Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Солная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Всего в регионе	2015	927 924	0	24 391	675 116	198	0	686 659	138 525
	2016	1 116 399	0	15 509	340 881	28 783	0	648 708	386 683
	2017	1 147 538	0	31	139 230	18 559	0	473 745	108 338
	2018	1 641 091	0	9 441	217 432	15 261	0	722 268	228 843
	2019	1 671 243	3	1 957	105 195	31 321	0	675 596	360 660
АЗИЯ									
ВОСТОЧНАЯ И ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ									
Вьетнам	2019	2 637	-	-	737	-	-	1 745	2 200
Индонезия	2015	20	-	-	29	-	-	63	19
	2016	11	-	-	30	-	-	14	6
	2017	5	-	-	0	-	-	0	0
	2019	1	-	-	-	-	-	-	-
Китай ^a	2015	9 768	9 575	909	565 575	727	-	177 115	91 804
	2016	32 658	2	1 412	483 284	-	-	75 212	188 454
	2018	-	-	12 204	2 280 230	1 906	-	314 292	361 954
Китай, САР Гонконг	2016	3	-	-	-	-	-	-	-
	2019	6	-	-	0	-	-	-	-
Малайзия	2015	194	-	3	283	-	-	-	513
	2016	-	-	3	74	-	-	-	875
	2017	173	-	5	215	-	-	-	-
	2018	792	-	14	179	-	-	-	835
	2019	200	-	-	42	-	-	-	35
Мьянма	2016	1 238	-	250	3 495	-	-	28 476	-
	2017	-	-	-	106 720	-	-	11 035	-
	2018	71 540	2 100	203 794	181 657	7 860	-	62 135	4 602
	2019	2 620	-	26 674	-	-	-	77 883	16 680
Республика Корея	2019	4	-	-	-	-	-	-	2
Сингапур	2016	0	-	-	-	2	-	-	-
Таиланд	2019	-	-	-	13 286	-	-	-	-

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антраниловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Сояная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Филиппины	2015	217	—	—	283	—	—	5	1 293
	2016	221	—	—	200	—	—	2	55
	2017	—	—	—	46	—	—	23	514
	2018	2 389	—	—	1 097	—	—	5	2
	2019	27	—	—	5	2	—	—	102
Всего в регионе	2015	10 199	9 575	911	566 170	727	0	177 183	93 629
	2016	34 131	2	1 665	487 083	2	0	103 705	189 390
	2017	177	0	5	106 981	0	0	11 058	514
	2018	74 720	2 100	216 012	2 463 163	9 766	0	376 432	367 393
	2019	5 495	0	26 674	14 071	2	0	79 628	19 018
ЮЖНАЯ АЗИЯ									
Индия	2015	—	—	—	—	32	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	83
	2019	198	—	—	—	—	—	—	—
Всего в регионе	2015	0	0	0	0	32	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	83
	2019	198	0	0	0	0	0	0	0
ЗАПАДНАЯ АЗИЯ									
Армения	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
Афганистан	2015	—	—	—	—	—	—	15 900	363
	2016	502	—	—	269	—	—	48	450
	2017	—	—	—	2 260	—	—	—	—
	2018	20 146	—	—	1 313	—	—	122	72 185
	2019	2 208	—	—	11 170	—	—	45 000	—
Грузия	2019	—	—	—	1	—	—	—	—

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Солная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Иордания	2016	-	-	7 500	15	-	-	30	-
	2018	-	-	619	12 124	-	-	1 368	-
Иран (Исламская Республика)	2016	-	-	-	-	248	-	-	-
	2017	-	-	-	1	-	-	6	-
Казахстан	2017	0	-	-	1	-	-	4	-
	2018	-	-	-	-	-	-	9	-
Кыргызстан	2019	175	-	-	117	-	-	0	-
	2015	-	-	-	404	-	-	8 144	-
Ливан	2016	-	-	-	11	-	-	1 926	-
	2018	-	-	-	1 342	-	-	876	-
Объединенные Арабские Эмираты	2019	-	-	-	1 266	-	-	516	-
	2016	-	-	240	1	-	-	-	-
Пакистан	2017	-	-	10	-	-	-	-	-
	2018	10	-	22	-	-	-	-	-
Таджикистан	2019	1	-	0	-	-	-	-	40
	2015	-	-	-	5 250	-	-	540	-
Узбекистан	2016	-	-	-	30	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	2 835	-
Всего в регионе	2015	10 500	0	0	435	0	0	31 844	363
	2016	504	0	7 740	297	0	0	24 909	450
	2017	999	0	10	6 391	130	0	50 898	580
	2018	28 975	0	641	21 765	248	0	23 519	72 269
	2019	22 557	0	0	15 520	0	0	51 816	0

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антраниловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)	
ЕВРОПА										
ГОСУДАРСТВА, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ЧЛЕНАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА										
Беларусь	2015	2 931	-	-	16 329	-	-	-	1 104	
	2016	-	-	-	-	-	-	2 180	-	
	2017	-	-	-	-	23 824	-	-	-	
Босния и Герцеговина	2018	0	-	-	-	-	-	3	-	
	2019	-	-	-	-	-	-	4	-	
Норвегия	2015	-	-	-	-	-	-	-	0	
	2018	2	-	-	-	-	-	6	3	
Республика Молдова	2015	-	-	-	2	-	-	0	-	
	2017	-	-	-	0	-	-	-	-	
Российская Федерация	2015	-	-	-	1	-	-	14	-	
	2017	17	-	-	143	-	-	4	-	
	2018	-	-	-	515	-	-	-	-	
	2019	-	-	-	112	-	-	0	-	
Украина	2015	4 275	-	-	182	-	-	35	24 180	
	2016	113	-	-	142	-	-	10	12 097	
	2017	92	-	-	354	-	-	1 220	24	
	2018	18 399	-	-	469	-	-	9 079	23	
	2019	3 222	-	-	174	25	-	200	1 847	
Всего в регионе	2015	7 206	0	0	16 514	0	0	49	25 284	
	2016	113	0	0	142	0	0	2 189	12 097	
	2017	109	0	0	497	23 824	0	1 224	24	
	2018	18 401	0	0	984	0	0	9 088	26	
	2019	3 222	0	0	285	25	0	204	1 847	
ГОСУДАРСТВА — ЧЛЕНЫ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА										
Австрия	2015	7	-	-	9	-	-	5	4	
	2016	1	-	-	1	-	-	0	4	
	2017	1	-	-	12	-	-	0	4	
	2018	1	-	1	2	-	-	2	12	
	2019	2	-	-	2	-	-	5	3	

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Солная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Венгрия	2015	26	-	-	-	-	-	-	23
	2016	2	-	-	-	-	-	-	-
	2017	17	-	1	-	-	-	3	1
	2018	7	-	-	8	-	-	3	13
Германия	2015	9	-	-	5	210	-	5	-
	2016	18	-	-	6	-	-	32	2
	2017	20	-	-	11	-	-	4	-
	2018	3 249	-	-	3 097	10	-	2 122	169
Испания	2015	6 323	-	0	3	16 942	-	5 951	-
	2016	941	-	78	4 412	1 061	-	444	1
	2017	1 610	-	133	1 077	101	-	569	-
	2018	49	-	54	28	1 585	0	124	466
Италия	2015	30 615	-	83	12 533	2 913	-	8 480	13
	2016	314 125	0	17	41	39	-	106	50
	2017	-	-	-	-	-	-	-	110
	2018	13	-	-	-	497	-	15	4 252
Латвия	2015	6 243	-	-	-	-	-	-	-
	2016	468	-	136	68	-	-	0	-
	2017	35	-	-	118	-	-	218	23
	2018	-	-	2	-	-	-	-	-
Литва	2015	20 887	-	812	20 266	409	-	28 265	465
	2016	28 074	-	145	40 935	-	-	8 748	1 098
	2017	9 272	-	140	29 013	2 858	-	4 433	25
	2018	21 226	-	45	36 066	6 602	-	8 386	1 310
Польша	2015	11 207	-	60	28 861	4 570	-	28 892	3 927
	2016	8	-	-	121	-	-	57	7
	2017	315	-	-	104	-	-	440	23
	2018	8 031	-	-	157	-	-	57	147
Португалия	2015	450	-	9	243	-	-	88 508	158
	2016	64	-	5	9	-	-	11	570
	2017	-	-	-	0	-	-	-	-
	2018	3	-	-	1	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	18 713	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	0	-	-	0	-	-	-	-

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антраценовая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Румыния	2016	4	-	-	-	-	-	-	-
	2017	0	-	-	-	-	-	-	-
	2018	0	-	-	-	-	-	-	-
	2019	1	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	2015	-	-	-	1	-	-	-	43
	2016	-	-	-	4	-	-	-	83
	2017	-	-	-	61	-	-	-	19
	2018	-	-	-	6	-	-	0	53
	2019	2	-	-	8	-	-	0	45
Соединенное Королевство	2016	-	0	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	42	-	-	-	-	-
Великобритании и Северной Ирландии ^c	2016	-	-	-	-	-	-	222	9
	2017	159	-	-	346	-	-	-	3 943
Чехия ^b	2018	305	-	-	247	-	-	-	904
	2019	23	-	-	80	-	-	-	380
	2016	10	-	-	-	-	-	-	-
Швеция	2015	-	-	-	-	-	-	0	-
	2016	0	-	-	0	-	-	1	-
Эстония	2017	3	-	-	0	-	-	-	-
	2018	7	-	-	1	-	-	32	-
	2019	11	-	-	13	-	-	4	-
Всего в регионе	2015	21 943	0	897	24 824,00	1 470	0	28 803	5 459
	2016	29 729	0	278	42 137	101	0	9 984	1 217
	2017	9 819	0	237	29 618	4 446	0	4 617	4 715
	2018	63 922	0	273	52 028	28 735	0	107 548	6 884
2019	338 431	77	29 374	21 761	35 192	0	4 998		

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Солная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)	
ОКЕАНИЯ										
Австралия	2015	-	2	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	1	-	-	-	0	-	-	
	2017	-	0	-	-	-	0	-	-	
Новая Зеландия	2015	45	-	-	313	-	-	46	140	
	2016	71	-	-	167	-	-	6	77	
	2017	117	-	-	118	-	-	32	27	
	2018	37	-	-	144	-	-	0	19	
	2019	18	-	-	21	-	-	-	-	
Всего в регионе	2015	45	2	0	313	0	0	46	140	
	2016	71	1	0	167	0	0	6	77	
	2017	117	1	0	118	0	0	32	27	
	2018	37	0	0	144	0	0	0	19	
	2019	18	0	0	21	0	0	0	0	
Всего в мире	2015	989 699	9 575	26 367	1 472 640	2 597	0	930 290	151 419	
	2016	1 316 921	2	26 644	986 119	30 347	0	810 858	690 637	
	2017	1 184 850	1	1 084	364 871	47 023	121	544 865	207 423	
	2018	1 833 841	2 100	226 393	2 770 364	54 010	0	1 247 556	690 153	
	2019	2 051 399	3	28 711	207 619	60 568	552	844 854	421 542	

^aДля целей статистики данные по Китаю не включают данные по Гонконгу (Китай) и Макао (Китай).

^bС 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Чешская Республика используется краткое название Чехия.

^cСоединенное Королевство вышло из Европейского союза и находится на переходном этапе до конца 2020 года.

Страна или территория	2015		2016		2017		2018		2019	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Болгария ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Боливия (Многонациональное Государство)	X	X	X	X	X	X	X	X		
Босния и Герцеговина	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ботсвана					X					
Бразилия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Британские Виргинские Острова										
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо										
Бурунди	X	X								X
Бутан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вануату										
Венгрия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Вьетнам	X	X					X	X	X	X
Габон							X		X	
Гайана		X		X				X		X
Гаити	X	X					X			
Гамбия			X							
Гана	X	X	X	X	X	X			X	X
Гватемала	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Германия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гибралтар										
Гондурас	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гренада										
Греция ^a	X	X		X	X	X	X	X	X	
Грузия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Дания ^a	X	X	X		X		X	X	X	
Демократическая Республика Конго	X		X	X	X		X	X	X	X
Джибути										
Доминика										
Доминиканская Республика	X	X			X	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Замбия										
Зимбабве	X	X	X	X	X	X			X	X

Страна или территория	2015		2016		2017		2018		2019	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Йемен							X	X	X	
Израиль	X	X	X	X	X	X	X	X		
Индия	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Индонезия	X	X	X	X	X	X	X			
Иордания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ирак			X	X						
Иран (Исламская Республика)	X	X	X		X	X	X	X	X	X
Ирландия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	X	X			X	X
Испания ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Италия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Кабо-Верде	X	X	X	X	X	X	X	X		
Казахстан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Каймановы Острова										
Камбоджа										
Камерун									X	
Канада	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Катар					X	X	X	X	X	X
Кения	X	X	X	X	X	X				
Кипр	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кирибати										
Китай	X		X	X			X	X		
Китай, САР Гонконг			X	X			X	X	X	X
Китай, САР Макао	X	X					X	X		
Кокосовые (Килинг) Острова	X	X								
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коморские Острова										
Конго										
Корейская Народно-Демократическая Республика		X		X	X	X		X		
Коста-Рика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар			X	X						
Куба		X								
Кувейт	X									
Кыргызстан	X	X	X	X			X	X	X	X

Страна или территория	2015		2016		2017		2018		2019	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Кюрасао	X	X	X	X	X	X				
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X		X		X	X	X	X	X	X
Латвия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лесото										
Либерия										
Ливан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ливия										
Литва ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лихтенштейн ^e										
Люксембург ^a										
Маврикий							X	X	X	X
Мавритания										
Мадагаскар	X	X	X	X			X	X	X	X
Малави										
Малайзия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Мали										
Мальдивские Острова			X	X					X	X
Мальта ^a	X	X	X	X	X	X		X		X
Марокко	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова										
Мексика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)										
Мозамбик			X	X						
Монако			X	X	X	X	X	X	X	X
Монголия	X	X	X		X	X				
Монтсеррат	X	X	X	X		X	X	X		
Мьянма	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Намибия										
Науру										
Непал					X					
Нигер										
Нигерия	X	X	X	X	X		X			X
Нидерланды ^a	X	X	X	X	X	X	X	X		
Никарагуа	X	X	X	X	X	X	X		X	
Ниуэ										
Новая Зеландия	X	X	X		X	X	X	X	X	X
Новая Каледония										
Норвегия	X	X			X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2015		2016		2017		2018		2019	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты			X	X	X	X	X	X	X	
Оман	X	X	X	X	X	X				
Остров Вознесения										
Остров Норфолк ^a	X	X								
Остров Рождества	X	X								
Остров Святой Елены										
Острова Кука										
Острова Теркс и Кайкос										
Острова Уоллис и Футуна										
Пакистан	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Палау										
Панама	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Папуа — Новая Гвинея										
Парагвай			X	X						
Перу	X	X	X	X			X	X	X	X
Польша ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Португалия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Республика Корея	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Республика Молдова	X	X	X	X	X	X	X	X		
Российская Федерация	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Руанда	X	X							X	X
Румыния ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Самоа										
Сан-Марино ^d										
Сан-Томе и Принсипи										
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Святой Престол ^d										
Северная Македония ^f							X	X		
Сейшельские Острова			X	X						
Сенегал	X	X		X			X	X		

Страна или территория	2015		2016		2017		2018		2019	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Фолклендские (Мальвинские) Острова	X	X	X	X						
Франция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Французская Полинезия	X	X								
Хорватия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Центрально-африканская Республика										
Чад										
Черногория	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чехия ^{a, b}	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чили	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швеция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X		X	X	X	X	X	X		
Эквадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея										
Эритрея										
Эсватини ^c										
Эстония ^a	X	X	X	X	X	X			X	X
Эфиопия	X	X								
Южная Африка	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Южный Судан					X	X	X	X		
Ямайка	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Япония	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего правительств, представивших форму D	128	124	124	120	117	113	117	111	112	101
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213

^aГосударство — член Европейского союза.

^bС 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Чешская Республика используется краткое название Чехия.

^cС 19 апреля 2018 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Свазиленд используется краткое название Эсватини.

^dПравительство Италии включает в форму D данные о законной торговле Святого Престола и Сан-Марино.

^eПравительство Швейцарии включает в форму D данные о законной торговле Лихтенштейна.

^fС 14 февраля 2019 года в Организации Объединенных Наций вместо названия бывшая югославская Республика Македония используется краткое название Северная Македония.

^gИнформация предоставлена Австралией.

^hСоединенное Королевство вышло из Европейского союза и находится на переходном этапе до конца 2020 года.

Приложение V

Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне — веществах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

1. В своей резолюции 49/3, озаглавленной «Укрепление систем контроля над химическими веществами — прекурсорами, используемыми при изготовлении синтетических наркотиков», Комиссия по наркотическим средствам:

a) просила государства-члены представлять Международному комитету по контролю над наркотиками годовые исчисления своих законных потребностей в 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне (3,4-МДФ-2-П), псевдоэфедрине, эфедрине и 1-фенил-2-пропаноне (Ф-2-П), а также, по возможности, исчисления потребностей в импорте препаратов, содержащих эти вещества, которые могут быть легко использованы или извлечены с помощью имеющихся средств;

b) просила Комитет представлять эти исчисления государствам-членам таким образом, чтобы эта информация могла быть использована только в целях контроля над наркотиками;

c) предложила государствам-членам сообщить Комитету о возможности и целесообразности подготовки, представления и использования исчислений законных потребностей в химических веществах — прекурсорах и препаратах, упомянутых выше, для целей предупреждения утечки.

2. В соответствии с этой резолюцией Комитет обратился к правительствам с официальной просьбой подготовить исчисления своих законных потребностей в указанных веществах. Представленные правительствами исчисления были впервые опубликованы в марте 2007 года.

3. В нижеследующей таблице приводятся последние представленные правительствами данные по этим четырем химическим веществам — прекурсорам (и в соответствующих случаях по препаратам на их основе). Предполагается, что эти данные позволят компетентным органам стран-экспортеров составить по крайней мере общее представление о законных потребностях стран-импортеров и, таким образом, предупредить попытки организовать утечку. Правительствам предлагается пересмотреть свои потребности, информация о которых была обнародована, при необходимости скорректировать их и сообщить Комитету о любых требуемых изменениях. Данные соответствуют ситуации на 1 ноября 2020 года; обновленную информацию см. на веб-сайте Комитета.

Годовые законные потребности, указанные правительствами в отношении импорта эфедрина, псевдоэфедрина, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона, 1-фенил-2-пропанона и препаратов, созданных на их основе, по состоянию на 1 ноября 2020 года

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе эфедрина (килограммы)</i>	<i>Псевдоэфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а (литры)</i>	<i>Ф-2-П^б (литры)</i>
Австралия	1	9	7 332	2 413	0	1
Австрия	298	190	1	1	1	1
Азербайджан	20	18	10	250	0	0
Албания	40	3	10	3	0	0
Алжир	20		17 000		0	1
Аргентина	60	0	19 600	150	0	0
Армения	0	0	0	0	0	0
Афганистан	50	100	300	300	0	0
Бангладеш	200		0		0	0
Барбадос	200		200	58	0 ^с	
Бахрейн	1	10	1	1 000	0	0
Беларусь	0	25	10	10	0	0
Белиз			P	P	0 ^с	
Бельгия	600	100	9 000	9 000	0	5
Бенин	2	5	8	35	0 ^с	
Болгария	500	296	20	0	0	0
Боливия (Многонациональное Государство)	25	1	5 360	2 100	0	0
Босния и Герцеговина	1	0	2 600	528	0	0
Ботсвана	300				0 ^с	
Бразилия	2 000 ^д	0	38 000 ^д	0	0	0
Бруней-Даруссалам	0	1	0	164	0	0
Бурунди		5		15	0 ^с	
Бутан	0	2	0	0	0	0
Венгрия	1 000	0	40	0	1	1 600
Венесуэла (Боливарианская Республика)	20	0	2 075	0	0	0
Вьетнам		35			0 ^с	
Гаити	200	1	350	11	0	0
Гайана	120	60	120	30	0	0
Гамбия	0	0	0	0	0	0
Гана	4 500	300	3 000	200	0	0
Гватемала	0		P	P	0	0
Гвинея	36				0 ^с	
Гвинея-Бисау	0	0	0	0	0	0

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе эфедрина (килограммы)</i>	<i>Псевдоэфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а (литры)</i>	<i>Ф-2-П^б (литры)</i>
Германия	400 ^d		5 000 ^d		1	5
Гондурас	P	P 1 ^f	P	P	0	0
Гренландия	0	0	0	0	0	0
Греция	0	0	2 000	0	0	0
Грузия	1	1	1	1	1	1
Дания					0	400
Демократическая Республика Конго	150	150	720	720	0 ^c	
Доминиканская Республика	100	10	500	800	0	0
Египет	4 500	0	63 000	2 500	0	0
Замбия	50	25	50	100	0 ^c	
Зимбабве	25	100	250	50	0	0
Израиль	28	0	5 000	350	0 ^c	
Индия	773 201	842 371	63 953	106 159	0	0
Индонезия	13 000	1	52 000	6 200	0	0
Иордания	100		40 000		0	P
Ирак	3 000	100	14 000	10 000	0	P ^h
Иран (Исламская Республика)	2	1	17 000	1	1	1
Ирландия	1	19	1	1 743	0	0
Исландия	0	0	0	0	0	0
Испания	234		10 198		0	3 193
Италия	50	100	10 000	30 000	0	0
Йемен	200	200	5 000	1 000	0 ^c	
Кабо-Верде	0	1	0	0	0	0
Казахстан	11	1	10	1	1	1
Камбоджа	200	50	300	900	0 ^c	
Камерун	1		8	1	0 ^c	
Канада	7 000	10 000	30 000	25 000	1	1
Катар	0	2	0	1 700	0	0
Кения	1 500	2 000	1 500	2 000	0	0
Кипр	10	10	100	400	0	0
Китай	18 000		100 000		0 ^c	
<i>Китай, САР Гонконг</i>	2 200	0	9 906	0	0	0
<i>Китай, САР Макао</i>	1	10	1	159	0	0
<i>Кокосовые (Килинг) острова</i>	0	0	0	0	0	0
Колумбия	0 ^e	0 ^f	4 663 ^e	P	0	0
Корейская Народно- Демократическая Республика	50	1 200			4	
Коста-Рика	0	0	581	89	0	0
Кот-д'Ивуар	30	1	0	400	0	0

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе эфедрина (килограммы)</i>	<i>Псевдоэфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^с (литры)</i>	<i>Ф-2-П^б (литры)</i>
Куба	200			6	0 ^с	
Кыргызстан	0	1 000	0	5 000	0	0
<i>Кюрасао</i>	0		0		0	0
Лаосская Народно- Демократическая Республика	0	0	0	0	0	0
Латвия	15	12	45	450	0	0
Ливан	2	25	800	800	0	0
Литва	0	2	0	800	0	1
Люксембург	1	0	0	0	0	0
Маврикий	0	1	0	270	0	0
Мадагаскар	123	2	1	94	0	0
Малави	1 000				0 ^с	
Малайзия	71	2	4 800	5 000	0	0
Мали	P	P	P	P	P	P
Мальдивы	0	1	0	0	0	0
Мальта	0	200	0	200	0	0
Марокко	41	17	2 529	0	0	0
Маршалловы Острова		1			0 ^с	
Мексика	P 231 ^g	P ^g	P 1 ⁱ	P	0	0
Мозамбик	3				0 ^с	
Монако	0	0	0	0	0	0
Монголия	0	0	0	0	0	0
<i>Монтсеррат</i>	0	0	0	1	0	0
Мьянма	32	0	0	0	0	0
Намибия	0	0	0	0	0	0
Непал		1	5 000		0 ^с	
Нигерия	9 650	500	5 823	15 000	0	0
Нидерланды	200	50	1 675	0	0	1
Никарагуа	P ⁱ	P ⁱ	P	P	0	0
Новая Зеландия	1	0	1 000		0	3
Норвегия	50		0	1	0	1
Объединенная Республика Танзания	100	1 500	2 000	200	0 ^с	
Объединенные Арабские Эмираты	0	0	1 533	3 894	0	0
Оман	1	1	228	443	0 ^с	
<i>Остров Вознесения</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Остров Норфолк</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Остров Рождества</i>	0	0	0	1	0	0
<i>Остров Святой Елены</i>	0	1	0	1	0	0
Острова Кука	0	0	0	1	0	0

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе эфедрина (килограммы)</i>	<i>Псевдоэфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а (литры)</i>	<i>Ф-2-П^б (литры)</i>
Пакистан	8 400		58 080	500	0 ^c	
Панама	0	5	200	200	0	0
Папуа — Новая Гвинея	1		200		0	0
Парагвай	0	0	2 500	0	0	0
Перу	8	0	1 439	1 078	0	0
Польша	75	100	4 265	17 775	2	3
Португалия	27	0	972	0	0	0
Республика Корея	23 444		36 942		0	1
Республика Молдова	0	1	326	199	0	0
Российская Федерация	1 500				0 ^c	
Руанда	0	165	0	343	0	0
Румыния	646	10	2 525	0	0	0
Сальвадор	P 17 ^g	P 6 ^g	P	P	0	0
Сан-Томе и Принсипи	0	0	0	0	0	0
Саудовская Аравия	1	0	40 000	0	0	0
Сейшельские Острова		1		1	0 ^c	
Сенегал	123	1	0	130	0	0
Сент-Винсент и Гренадины	0	2	0	3	0	0
Сент-Люсия	0	6	0	15	0	0
Сербия	2	1	2 214	627	0	1
Сингапур	7 000	45	25 000	2 800	1	1
Сирийская Арабская Республика	1 000		50 000		0 ^c	
Словакия	57	0	1	0	0	0
Словения	374	14	250	279	0	0
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	1 503	27	37 690	20 002	0	2
Соединенные Штаты Америки	4 136		174 247		0 ^c	83 486
Соломоновы Острова	0	1	0	1	0	0
Судан	500	1 000	2 000	3 500	0	0
Суринам		1			0 ^c	
Сьерра-Леоне	20	100		10	0 ^c	
Таджикистан	38				0 ^c	
Таиланд	60	0	3 600	0	0	5
Тимор-Лешти		1			0 ^c	
Тринидад и Тобаго					0 ^c	0
<i>Тристан-да-Кунья</i>	0	0	0	0	0	0
Тунис	2	12	3 000	1	0	30
Туркменистан	0	0	0	0	0	0

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе эфедрина (килограммы)</i>	<i>Псевдоэфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а (литры)</i>	<i>Ф-2-П^б (литры)</i>
Турция	250	0	50 000	100	0	0
Уганда	1 000	35	5 500	800	0 ^с	0
Узбекистан	0	0	0	0	0	0
Украина	0	67	23	0	0	0
Уругвай	21 200	0	1	0	0	0
<i>Фарерские острова</i>	0	0	0	0	0	0
Фиджи		1			0 ^с	
Филиппины	50	0	100	0	0	0
Финляндия	3	50	0	650	0	1
<i>Фолклендские (Мальвинские) острова</i>	0	1	0	1	0 ^с	0
Франция	1 600	10	25 000	500	0	0
Хорватия	10	0	0	0	0	1
Черногория	0	2	0	220	0	0
Чехия	255	6	379	340	0	1
Чили	150	30	10 000	520	0	0
Швейцария	2 000	5	95 000	200	10	5
Швеция	203	175	2	1	1	11
Шри-Ланка	0	0	0	0	0	0
Эквадор	1	11	1 200	1 695	0	0
Эритрея	0	0	250	0	0	0
Эстония	3	1	1	500	0	0
Эфиопия	1 000			100	0 ^с	
Южная Африка	1 544	22	10 554	681	0	0
Южный Судан	750		1 500		0 ^с	
Ямайка	70	150	700	300	0	0
Япония	5 000		12 000		0 ^с	

Примечания: Курсивом выделены названия территорий, областей и специальных административных районов.

Пробел в графе означает, что потребности не указаны или данные по соответствующему веществу не представлены.

Ноль (0) означает, что у страны или территории в настоящее время отсутствуют законные потребности в соответствующем веществе.

Буква «Р» означает, что ввоз соответствующего вещества запрещен.

Сообщенное количество вещества, составляющее менее 1 кг, округляется и указывается как 1 кг.

^а3,4-метилendioксифенил-2-пропанол.

^б1-фенил-2-пропанол.

^сВ настоящее время Комитету ничего не известно о законных потребностях этой страны в импорте данного вещества.

^дВключая законные потребности в фармацевтических препаратах, содержащих данное вещество.

^еТребуемое количество эфедрина должно быть использовано для изготовления раствора сульфата эфедрина для инъекций. Требуемое количество псевдоэфедрина должно быть использовано исключительно для изготовления лекарственных средств на экспорт.

^фВ форме раствора сульфата эфедрина для инъекций.

^гИмпортные поставки данного вещества и содержащих его препаратов запрещены, за исключением импорта инъекционных препаратов на основе эфедрина и эфедрина в качестве исходного сырья для изготовления таких препаратов. Предварительное уведомление об экспорте требуется для каждой импортной поставки.

^зВключает продукты, содержащие Ф-2-П.

^иИмпорт вещества допускается только в небольших количествах исключительно для контрольно-аналитических целей.

^кИмпортные поставки данного вещества и содержащих его препаратов запрещены, за исключением импорта инъекционных препаратов на основе эфедрина и эфедрина в качестве исходного сырья для изготовления таких препаратов. Для таких экспортных поставок требуется разрешение на импорт.

Приложение VI

Правительства, требующие направления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с подпунктом (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года

1. Правительствам всех стран и территорий — экспортеров следует помнить, что они обязаны направлять предварительные уведомления об экспорте правительствам, запрашивающим их в соответствии с подпунктом (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в котором предусматривается, что:

«по просьбе заинтересованной Стороны, направленной Генеральному секретарю, каждая Сторона, с территории которой будет производиться экспорт какого-либо вещества, включенного в Таблицу I, обеспечивает, чтобы до осуществления такого экспорта ее компетентные органы представили компетентным органам страны-импортера следующую информацию:

- i) наименование и адрес экспортера и импортера и, если таковой имеется, грузополучателя;
- ii) обозначение вещества, включенного в Таблицу I;
- iii) количество вещества, подлежащего экспорту;
- iv) предполагаемый пункт ввоза и предполагаемая дата отправления;
- v) любую другую информацию, в отношении которой Сторонами достигнута взаимная договоренность».

2. В нижеприведенной таблице в алфавитном порядке перечислены правительства, установившие требование о направлении им предварительных уведомлений об экспорте, с указанием вещества (веществ), в отношении которого (которых) требуется направлять уведомления, и даты оповещения правительств Генеральным секретарем об установлении такого требования.

3. Информация отражает ситуацию на 1 ноября 2020 года.

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Австралия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 февраля 2010 года
Австрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Азербайджан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	21 января 2011 года
Алжир ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 октября 2013 года
Антигуа и Барбуда ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	5 мая 2000 года
Аргентина	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Армения ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	4 июля 2013 года
Афганистан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	13 июля 2010 года
Бангладеш ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 мая 2015 года
Барбадос ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	24 октября 2013 года

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Беларусь ^e	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, перманганат калия и псевдоэфедрин	12 октября 2000 года
Бельгия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Бенин ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	4 февраля 2000 года
Болгария	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Боливия (Многонациональное Государство) ^a	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, перманганат калия и серная кислота	12 ноября 2001 года
Бразилия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 октября 1999 года и 15 декабря 1999 года
Бутан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 июля 2018 года
Венгрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Венесуэла (Боливарианская Республика) ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 марта 2000 года
Гаити ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	20 июня 2002 года
Гана ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 февраля 2010 года
Германия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Гондурас	Ангидрид уксусной кислоты, <i>N</i> -ацетилантраниловая кислота, 4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП), эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, лизергиновая кислота, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2-П), норэфедрин, <i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (НФП), фенилуксусная кислота, <i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил (АФААН), 1-фенил-2-пропанон (Ф-2-П), пиперональ, перманганат калия, псевдоэфедрин и сафрол	18 июня 2020 года
Греция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Грузия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 2016 года
Дания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Доминиканская Республика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	11 сентября 2002 года
Европейский союз (от имени всех своих государств-членов) ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Египет ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 декабря 2004 года
Зимбабве ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	4 июля 2013 года
Индия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	23 марта 2000 года
Индонезия ^a	Ангидрид уксусной кислоты, <i>N</i> -ацетилантраниловая кислота, антраниловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, псевдоэфедрин и сафрол	18 февраля 2000 года
Иордания ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 декабря 1999 года
Ирак ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	31 июля 2013 года
Ирландия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Испания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Италия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Йемен ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 мая 2014 года

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Казахстан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 августа 2003 года
Каймановы острова ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Канада ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 октября 2005 года
Катар ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	16 июля 2013 года
Кения ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	10 октября 2013 года
Кипр	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
Китай, САР Гонконг ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 декабря 2012 года
Китай, САР Макао ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 декабря 2012 года
Колумбия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 октября 1998 года
Коста-Рика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 сентября 1999 года
Кот-д'Ивуар ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 июня 2013 года
Кыргызстан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	21 октября 2013 года
Латвия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Ливан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 июня 2002 года
Ливия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	21 августа 2013 года
Литва	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Люксембург	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Мадагаскар ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 марта 2003 года
Малайзия ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I ^b , антралиловая кислота, этиловый эфир и пиперидин	21 августа 1998 года
Мальдивы ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Мальта	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Мексика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Микронезия (Федеративные Штаты) ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	11 февраля 2014 года
Мьянма ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	4 ноября 2016 года
Нигерия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 февраля 2000 года
Нидерланды	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Никарагуа ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	8 января 2014 года
Новая Зеландия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	3 апреля 2014 года
Норвегия ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I ^c , антралиловая кислота, этиловый эфир и пиперидин	17 декабря 2013 года
Объединенная Республика Танзания ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 декабря 2002 года
Объединенные Арабские Эмираты ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I ^b и II	26 сентября 1995 года
Оман ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 2007 года
Пакистан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 ноября 2001 года и 6 марта 2013 года
Панама	Эфедрин, эргометрин, эрготамин, норэфедрин и псевдоэфедрин	14 августа 2013 года
Парагвай ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	3 февраля 2000 года

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Перу ^a	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, эфедрин, эргометрин, эрготамин, этиловый эфир, соляная кислота, лизергиновая кислота, метилэтилкетон, норэфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин, серная кислота и толуол	27 сентября 1999 года
Польша	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Португалия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Республика Корея ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 июня 2008 года
Республика Молдова ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	29 декабря 1998 года и 8 ноября 2013 года
Российская Федерация ^a	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, эргометрин, эрготамин, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, норэфедрин, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, перманганат калия, псевдоэфедрин и все вещества, включенные в Таблицу II	21 февраля 2000 года
Румыния	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Сальвадор ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 июля 2010 года
Саудовская Аравия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	18 октября 1998 года
Сент-Винсент и Гренадины ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	16 июля 2013 года
Сингапур	Все вещества, включенные в Таблицу I	5 мая 2000 года
Сирийская Арабская Республика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	24 октября 2013 года
Словакия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Словения	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^{d, h}	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Соединенные Штаты Америки	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
Судан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 мая 2015 года
Сьерра-Леоне ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	5 июля 2013 года
Таджикистан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 февраля 2000 года
Таиланд ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I (за исключением перманганата калия), и антраниловая кислота ^b	18 октября 2010 года
Того ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 августа 2013 года
Тонга ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	4 июля 2013 года
Тринидад и Тобаго ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	15 августа 2013 года
Тунис ^a	Ангидрид уксусной кислоты, <i>N</i> -ацетилантраниловая кислота, 4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП), эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, лизергиновая кислота, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2-П), норэфедрин, <i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (НФП), фенилуксусная кислота, <i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил (АФААН), 1-фенил-2-пропанон (Ф-2-П), пиперональ, перманганат калия, псевдоэфедрин, сафрол и все вещества, включенные в Таблицу II	22 июня 2020 года
Турция ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	2 ноября 1995 года

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Уганда ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	6 мая 2014 года
Уругвай ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	30 декабря 2015 года
Филиппины ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 1999 года
Финляндия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Франция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Хорватия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Чехия ^f	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Чили ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	19 октября 2012 года
Швейцария	Все вещества, включенные в Таблицу I	25 марта 2013 года
Швеция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Шри-Ланка	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Эквадор ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	1 августа 1996 года
Эстония	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Эфиопия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	17 декабря 1999 года
Южная Африка ^x	Все вещества, включенные в Таблицу I, и антрациловая кислота	11 августа 1999 года
Ямайка	Все вещества, включенные в Таблицу I ^{b, c}	4 июля 2013 года
Япония	Все вещества, включенные в Таблицу I	17 декабря 1999 года

Примечание: Курсивом выделены названия территорий.

^aГенеральный секретарь информировал все правительства о требовании направившего уведомления правительства также направлять ему предварительные уведомления об экспорте некоторых или всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

^bПравительство требует также направлять ему предварительные уведомления об экспорте фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин.

^cПравительства требуют также направлять ему предварительные уведомления об экспорте масел с высоким содержанием сафрала.

^d19 мая 2000 года Генеральный секретарь сообщил правительствам требование Европейской комиссии от имени государств — членов Европейского союза направлять им предварительные уведомления об экспорте указанных веществ.

^eЕще не уведомлены Генеральным секретарем о том, что правительство Беларуси обратилось к Генеральному секретарю с соответствующим сообщением и просьбой о приостановлении такого уведомления до момента создания национального механизма для получения и обработки предварительных уведомлений об экспорте.

^fС 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Чешская Республика используется краткое название Чехия.

^gАвстрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Швеция и Эстония.

^hСоединенное Королевство вышло из Европейского союза и находится на переходном этапе до конца 2020 года.

Приложение VII

Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года

<i>Таблица I</i>	<i>Таблица II</i>
Ангидрид уксусной кислоты	Антралиловая кислота
4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП) ^a	Ацетон
<i>N</i> -ацетилантралиловая кислота	Метилэтилкетон
Изосафрол	Пиперидин
Лизергиновая кислота	Серная кислота ^d
Метил- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат (МАФА) ^c	Соляная кислота ^d
3,4-МДФ-2- <i>P</i> -метилглицидат (ПМК-глицидат) ^b	Толуол
3,4-МДФ-2- <i>P</i> -метилглицидная кислота (ПМК-глицидная кислота) ^b	Этиловый эфир
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2- <i>P</i>)	
Норэфедрин	
Перманганат калия	
Пиперональ	
Псевдоэфедрин	
Сафрол	
<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (НФП) ^a	
1-фенил-2-пропанон	
<i>Альфа</i> -фенилацетоацетамид (АФАА) ^b	
<i>Альфа</i> -фенилацетоацетонитрил (АФААН)	
Фенилуксусная кислота	
Эргометрин	
Эрготамин	
Эфедрин	
Соли веществ, перечисленных в этой Таблице, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.	Соли веществ, перечисленных в этой Таблице, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.

^a Включен в Таблицу I с 18 октября 2017 года.

^b Включен в Таблицу I с 19 ноября 2019 года.

^c Включен в Таблицу I с 3 ноября 2020 года.

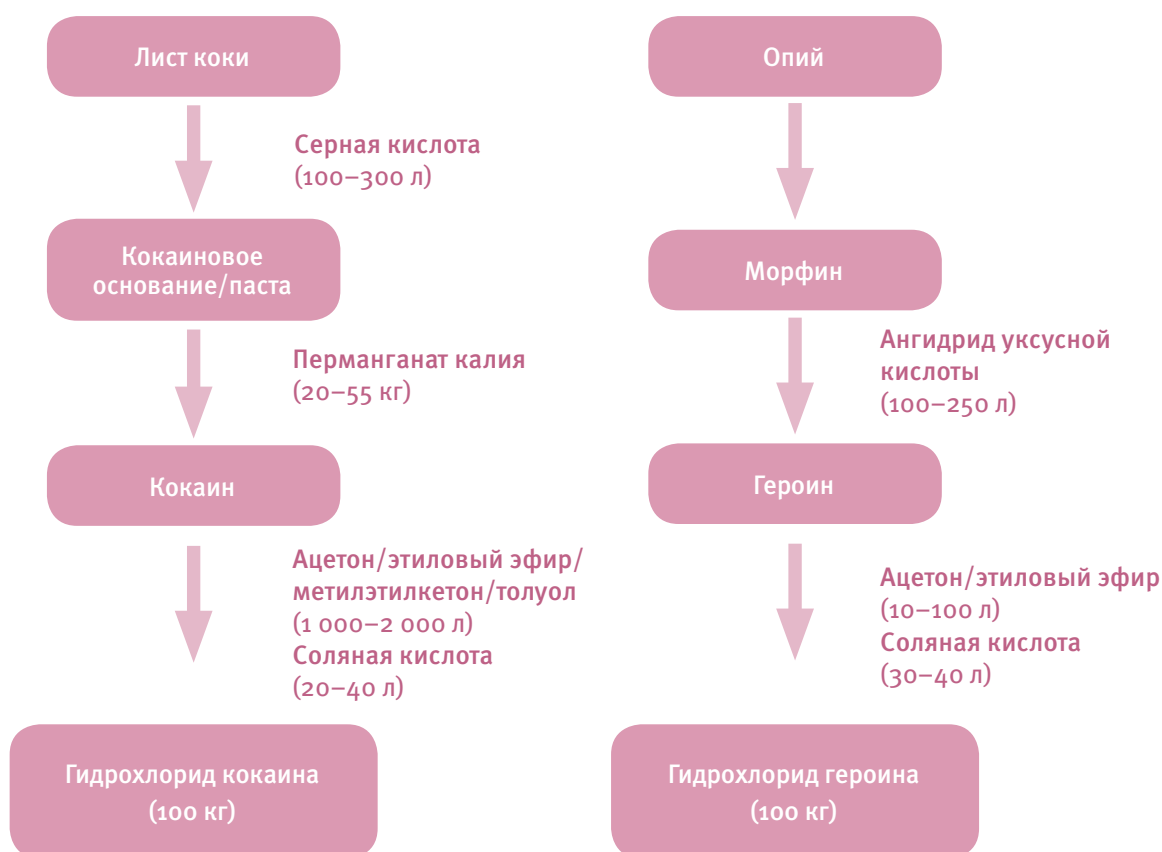
^d Соли соляной кислоты и серной кислоты специально исключены из Таблицы II.

Приложение VIII

Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

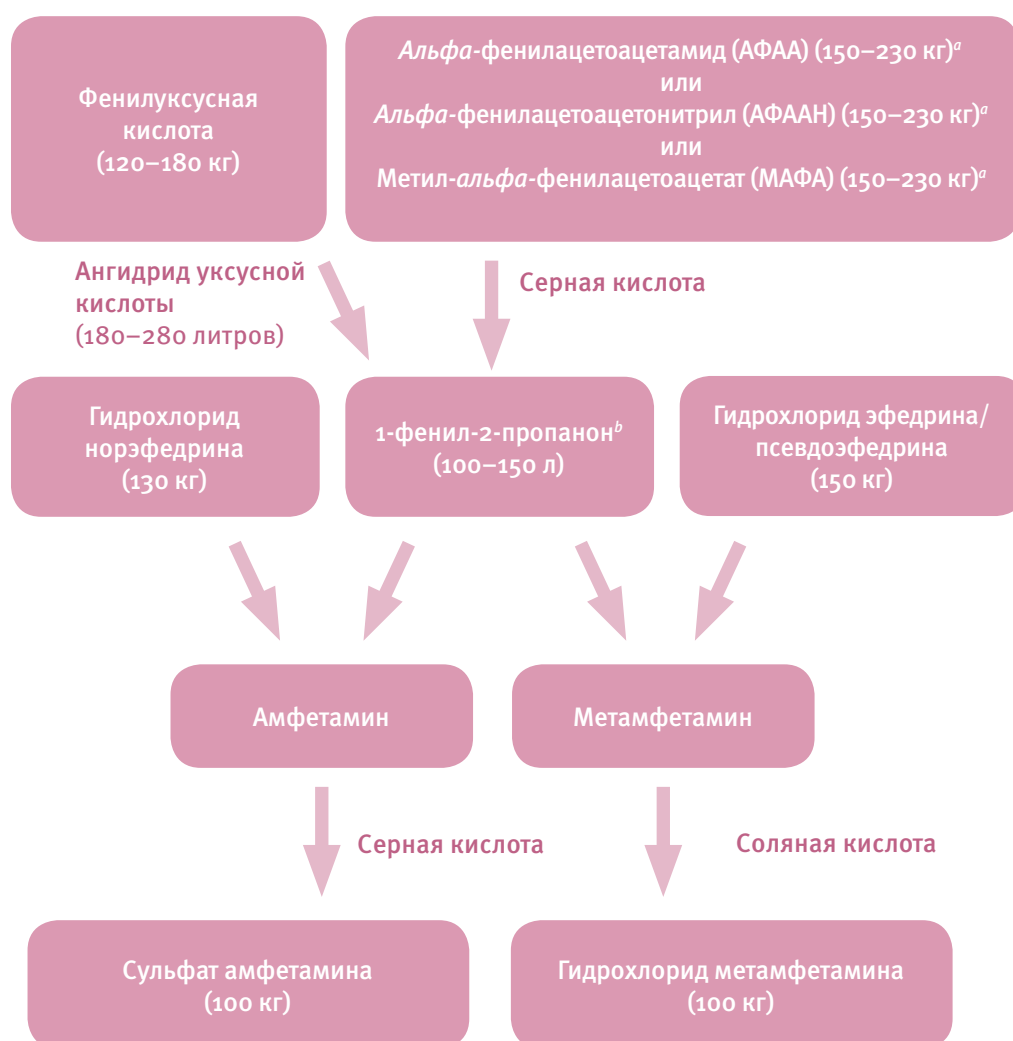
На рисунках I–V ниже показано использование контролируемых веществ в незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Их необходимые приблизительные количества основаны на обычных методах изготовления. Другие методы изготовления с использованием контролируемых веществ — или даже с использованием неконтролируемых веществ вместо контролируемых веществ либо добавок к ним — также могут встречаться в зависимости от географического местоположения.

Рисунок I. Незаконное изготовление кокаина и героина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 кг гидрохлорида кокаина или героина



Примечание. Для извлечения кокаина из листьев коки и очистки кокаиновой пасты и полуфабрикатов кокаина и героина требуются растворители, кислоты и основания. Широкий набор таких химических веществ используется на всех этапах производства наркотиков.

Рисунок II. Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 кг сульфата амфетамина и гидрохлорида метамфетамина

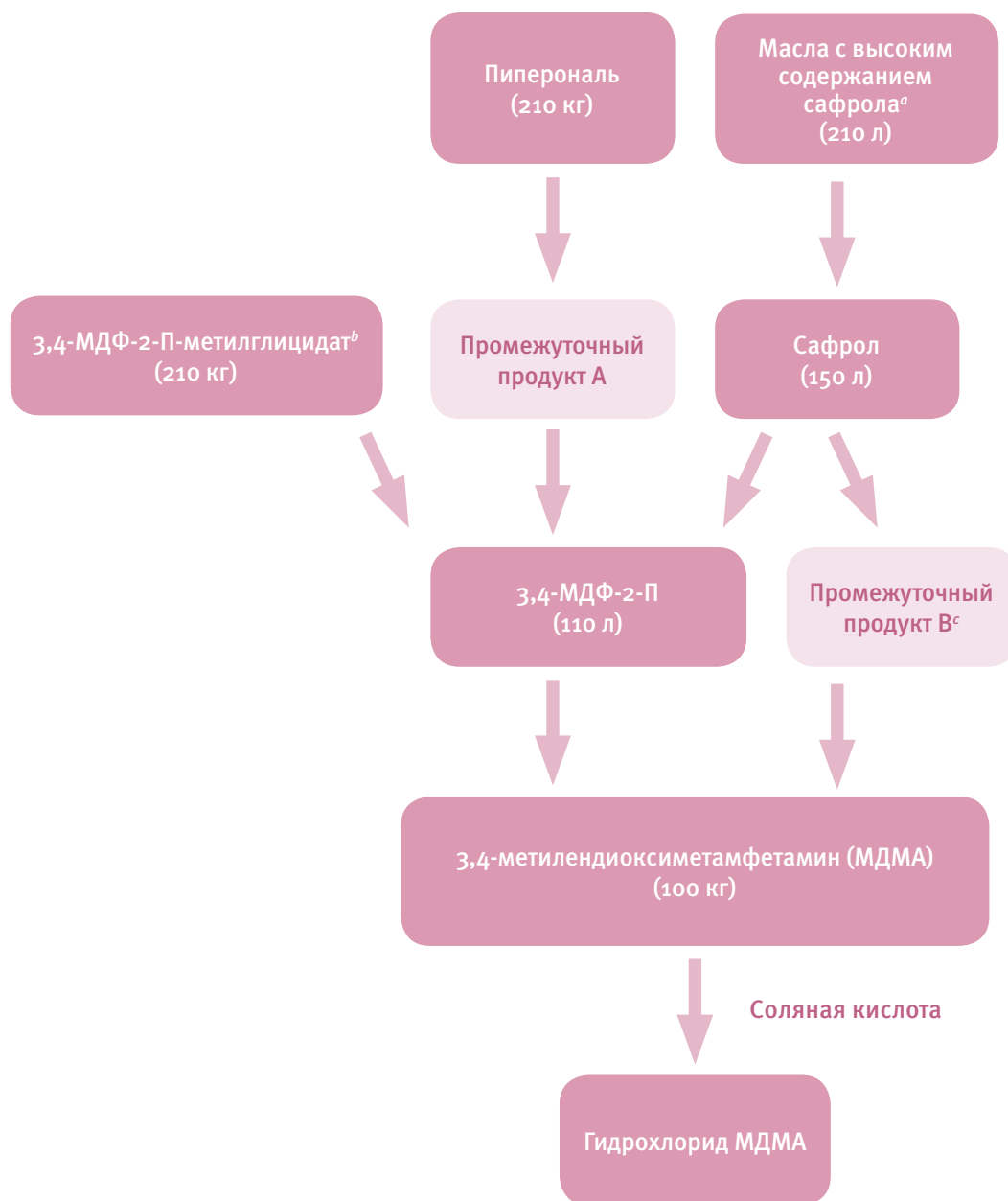


Примечание. Меткатинон, реже встречающийся стимулятор амфетаминового ряда, может изготавливаться из гидрохлорида эфедрина/псевдоэфедрина, при этом для получения 100 килограммов хлористоводородной соли требуется приблизительное количество, равное приблизительному количеству метамфетамина.

^аДиапазон веса отражает тот факт, что АФАА, АФААН и МАФА являются «дизайнерскими» прекурсорами специального назначения, не имеющими признанных законных областей применения и поэтому нередко содержащими примеси (уличного качества).

^бМетоды, основанные на использовании 1-фенил-2-пропанона, имеют своим результатом рацемический *d,l*-мет/амфетамин, а методы с использованием эфедрина, псевдоэфедрина или норэфедрина имеют своим результатом *d*-мет/амфетамин. Впоследствии рацемический *d,l*-мет/амфетамин может быть — и фактически так и происходит — быть сепарирован в подпольных лабораториях также в целях изготовления *d*-мет/амфетамина.

Рисунок III. Незаконное изготовление 3,4-метилендиоксиметамфетамина (МДМА) и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов МДМА



Примечание. Изосафрол, еще один прекурсор МДМА, находящийся под международным контролем, не включен в данную схему, поскольку не имеет широкого распространения в качестве исходного материала; изосафрол представляет собой промежуточный продукт модифицированных методов изготовления МДМА из сафрора, для изготовления 100 кг МДМА требуется приблизительно 300 л сафрора.

^аИсходя из того, что содержание сафрора в маслах с высоким содержанием сафрора составляет 75 процентов или выше.

^бДля целей данной схемы относится к метилому эфиру и солям 3,4-МДФ-2-П метилглицидной кислоты (т. е. к «дизайнерским» прекурсорам специального назначения, не имеющим признанных законных областей применения и поэтому нередко содержащим примеси (уличного качества).

^сДля изготовления 100 кг МДМА через промежуточный продукт В требуется 200 л сафрора.

Рисунок IV. Незаконное изготовление метаквалона и фенциклидина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов метаквалона и фенциклидина

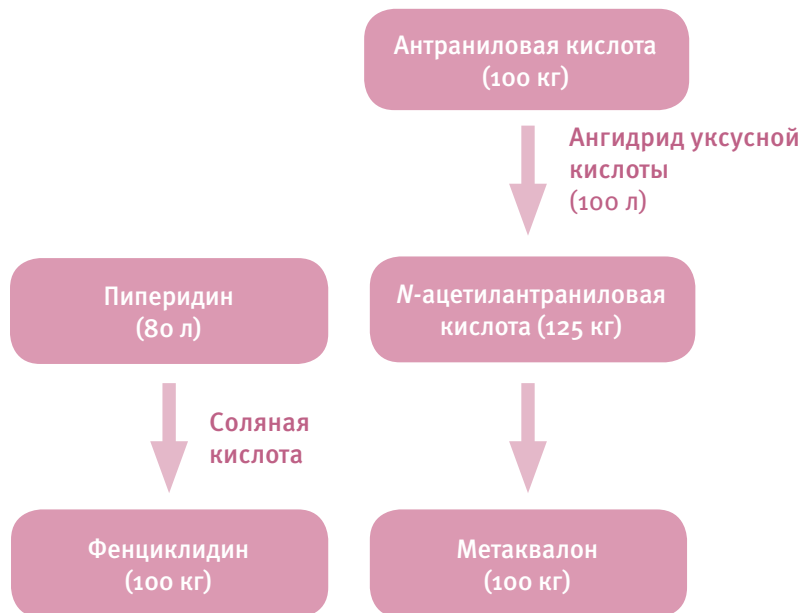
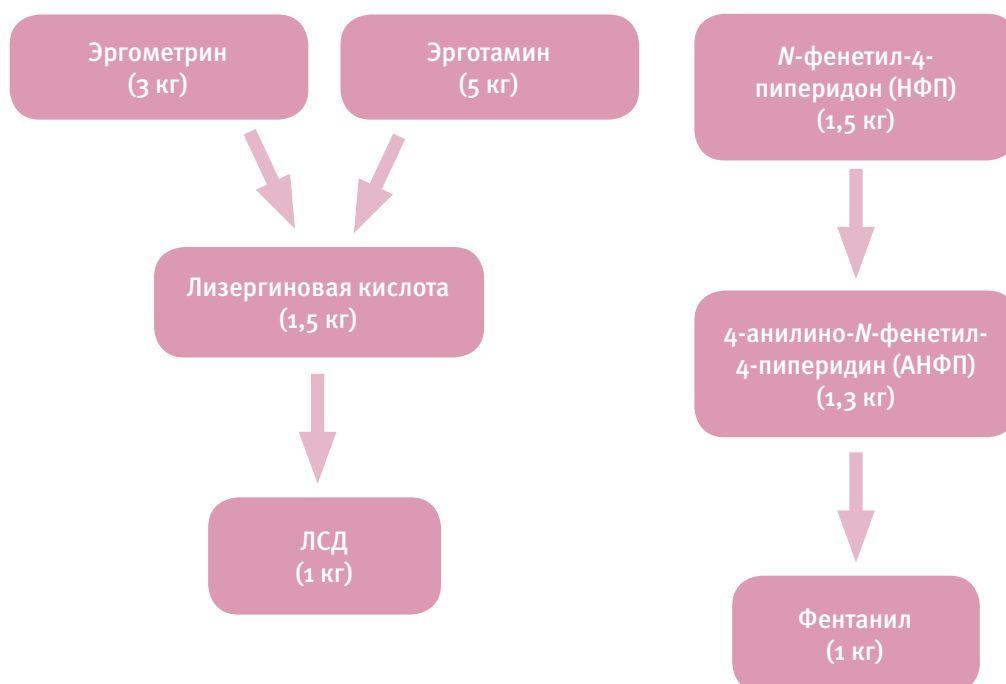


Рисунок V. Незаконное изготовление диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД) и фентанила: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 килограмма ЛСД или фентанила



Приложение IX

Виды законного использования веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года

Для проверки законности заказов на поставку или поставок веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, необходимо знать наиболее распространенные виды их законного использования, в том числе процессы и конечные продукты, в которых могут применяться эти вещества. Международному комитету по контролю над наркотиками сообщалось о следующих наиболее распространенных видах законного использования этих веществ:

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Ангидрид уксусной кислоты	В качестве ацетилирующего и дегидратирующего средства используется в химической и фармацевтической промышленности для производства ацетата целлюлозы, текстильных замазливателей и активаторов холодного белия, для шлифовки металлов и производства тормозных жидкостей, красителей и взрывчатых веществ
4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП)	Используется в фармацевтической промышленности для производства фентанила
Антралиловая кислота	Промежуточный химикат, используемый в производстве красителей, лекарственных средств и парфюмерной продукции, а также в производстве репеллентов против птиц и насекомых
<i>N</i> -ацетилантралиловая кислота	Используется в производстве лекарственных средств, пластмасс и химических продуктов тонкого органического синтеза
Ацетон	Широко используется в качестве растворителя и как промежуточный продукт при производстве различных веществ в химической и фармацевтической промышленности, включая пластмассы, краски, смазочные материалы, лаки и косметические средства; также применяется при производстве других растворителей, таких как хлороформ
Изоафрол	Используется в производстве пипероналя; для модификации духов с восточным запахом; усиления отдушки для мыла; в небольших количествах используется вместе с метилсалицилатом в ароматизаторах корневого пива и сарсапарели; также используется как пестицид
Лизергиновая кислота	Используется в органическом синтезе
Метил- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат (МАФА)	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
3,4-МДФ-2- <i>П</i> -метилглицидат	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
3,4-МДФ-2- <i>П</i> -метилглицидной кислоты	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	Используется в производстве пипероналя и других компонентов парфюмерной продукции
Метилэтилкетон	Широко распространенный растворитель, используется в производстве грунтовок, растворителей, обезжиривающих веществ, лаков, смол и бездымных порохов

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
1-фенил-2-пропанон	Используется в химической и фармацевтической промышленности для изготовления амфетамина, метамфетамина и некоторых производных; а также применяется для синтеза пропилгекседрина
Норэфедрин	Используется в производстве противоотечных назальных средств и средств для подавления аппетита
Перманганат калия	Важный реактив в аналитической и синтетической органической химии; используется при отбеливании, в дезинфицирующих веществах, антибактериальных и противогрибковых препаратах и при очистке воды
Пиперидин	Широко применяется как растворитель и реактив в химических лабораториях и в химической и фармацевтической промышленности; также используется в производстве резиновых изделий и пластмасс
Пиперональ	Используется в парфюмерной промышленности, входит в состав вишневых и ванильных ароматизаторов, применяется в органическом синтезе, а также входит в состав репеллента против комаров
Псевдоэфедрин	Используется в изготовлении бронхолитических средств и назальных деконгестантов
Сафрол	Используется в парфюмерии, например в изготовлении пипероналя, и для денатурирования жиров в мыловаренном производстве
Серная кислота	Используется в изготовлении солей серной кислоты; в качестве кислотного оксиданта; осушителя и очистителя; для нейтрализации щелочного раствора; в качестве катализатора в органическом синтезе; в производстве удобрений, взрывчатых веществ, красителей и бумаги; а также в качестве компонента в средствах для удаления засоров и очистителях металла, антикоррозионных составах и электролитах в автомобильных аккумуляторных батареях
Соляная кислота	Используется в производстве хлоридов и гидрохлоридов, для нейтрализации базовых систем и в качестве катализатора и растворителя в органическом синтезе
Толуол	Промышленный растворитель; применяется в изготовлении взрывчатых веществ, красителей, лакокрасочных материалов и других органических веществ, а также в качестве присадки к бензину
<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (НФП)	Используется в фармацевтической промышленности для изготовления фентанила и карфентанила
<i>Альфа</i> -фенилацетоацетамид (АФАА)	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
<i>Альфа</i> -фенилацетоацетонитрил (АФААН)	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
Фенилуксусная кислота	Используется в химической и фармацевтической промышленности для изготовления эфиров фенилуксусной кислоты, амфетамина и некоторых производных; также применяется для синтеза пенициллинов, в парфюмерии и в чистящих растворах
Эргометрин	Используется для лечения мигрени и в качестве утеротоника в акушерстве
Эрготамин	Используется для лечения мигрени и в качестве утеротоника в акушерстве
Этиловый эфир	Широко используется в качестве растворителя в химических лабораториях и в химической и фармацевтической промышленности; главным образом используется в качестве экстрагента для жиров, масел, парафинов и смол; также применяется в производстве военных материалов, пластмасс и ароматизирующих веществ; а также в медицине в качестве анестезирующего средства
Эфедрин	Используется для изготовления бронхолитических средств (противокашлевые препараты)

Приложение X

Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

1. В пункте 8 статьи 2 Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года, предусматривается, что стороны делают все от них зависящее, чтобы применять к веществам, не подпадающим под действие Конвенции, но которые могут быть использованы для незаконного изготовления наркотических средств, такие меры надзора, какие могут быть практически осуществимы.
2. В пункте 9 статьи 2 Конвенции о психотропных веществах 1971 года предусматривается, что стороны делают все от них зависящее, чтобы применять к веществам, не подпадающим под действие Конвенции, но которые могут быть использованы для незаконного изготовления психотропных веществ, такие меры надзора, какие могут быть практически осуществимы.
3. В статье 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года содержатся положения, предусматривающие:
 - a) общую обязанность сторон принимать меры для предотвращения утечки веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции, и с этой целью сотрудничать друг с другом (пункт 1);
 - b) механизм внесения изменений в сферу применения контроля (пункты 2–7);
 - c) требование осуществлять необходимые меры для контроля над изготовлением и распространением, для чего стороны могут осуществлять контроль над лицами и предприятиями, контролировать при помощи лицензий предприятия и помещения, требовать получения разрешений на изготовление и распространение веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, и не допускать сосредоточения таких веществ (пункт 8);
 - d) обязанность осуществлять мониторинг международной торговли для выявления подозрительных сделок, обеспечивать изъятие, уведомлять национальные органы заинтересованных сторон в случае подозрительных сделок, требовать наличия надлежащей маркировки и документации и обеспечивать хранение таких документов в течение не менее двух лет (пункт 9);
 - e) механизм предварительного уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу I, по запросу (пункт 10);
 - f) конфиденциальность информации (пункт 11);
 - g) представление сторонами информации Международному комитету по контролю над наркотиками (пункт 12);
 - h) представление Комиссии по наркотическим средствам доклада Комитета (пункт 13);
 - i) неприменимость положений статьи 12 к определенным препаратам (пункт 14).

Приложение XI

Региональные группы

В настоящем докладе упоминаются различные географические регионы, которые определяются следующим образом:

Африка: Алжир, Ангола, Бенин, Ботсвана, Буркина-Фасо, Бурунди, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Джибути, Египет, Замбия, Зимбабве, Кабо-Верде, Камерун, Кения, Коморские Острова, Конго, Кот-д’Ивуар, Лесото, Либерия, Ливия, Маврикий, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Мали, Марокко, Мозамбик, Намибия, Нигер, Нигерия, Объединенная Республика Танзания, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Сейшельские Острова, Сенегал, Сомали, Судан, Сьерра-Леоне, Того, Тунис, Уганда, Центральноафриканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эсватини, Эфиопия, Южная Африка и Южный Судан;

Центральная Америка и Карибский бассейн: Антигуа и Барбуда, Багамские Острова, Барбадос, Белиз, Гаити, Гватемала, Гондурас, Гренада, Доминика, Доминиканская Республика, Коста-Рика, Куба, Никарагуа, Панама, Сальвадор, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго и Ямайка;

Северная Америка: Канада, Мексика и Соединенные Штаты Америки;

Южная Америка: Аргентина, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Гайана, Колумбия, Парагвай, Перу, Суринам, Уругвай, Чили и Эквадор;

Восточная и Юго-Восточная Азия: Бруней-Даруссалам, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Китай, Корейская Народно-Демократическая Республика, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Малайзия, Монголия, Мьянма, Республика Корея, Сингапур, Таиланд, Тимор-Лешти, Филиппины и Япония;

Южная Азия: Бангладеш, Бутан, Индия, Мальдивы, Непал и Шри-Ланка;

Западная Азия: Азербайджан, Армения, Афганистан, Бахрейн, Государство Палестина, Грузия, Израиль, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Йемен, Казахстан, Катар, Кувейт, Кыргызстан, Ливан, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Таджикистан, Туркменистан, Турция и Узбекистан;

Европа:

Восточная Европа: Беларусь, Республика Молдова, Российская Федерация и Украина;

Юго-Восточная Европа: Албания, Болгария, Босния и Герцеговина, Румыния, Северная Македония, Сербия, Хорватия и Черногория;

Западная и Центральная Европа: Австрия, Андорра, Бельгия, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Сан-Марино, Святой Престол, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Финляндия, Франция, Чехия, Швейцария, Швеция и Эстония;

Океания: Австралия, Вануату, Кирибати, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Науру, Ниуэ, Новая Зеландия, Острова Кука, Палау, Папуа — Новая Гвинея, Самоа, Соломоновы Острова, Тонга, Тувалу и Фиджи.

О Международном комитете по контролю над наркотиками

Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН), учрежденный в соответствии с международным договором, является независимым квазисудебным органом по контролю за выполнением международных договоров о контроле над наркотиками. Он является преемником ряда организаций, учрежденных в соответствии с прежними договорами о контроле над наркотиками еще во времена Лиги Наций.

Состав

МККН состоит из избираемых Экономическим и Социальным Советом 13 членов, которые работают в своем личном качестве, а не как представители государств. Три члена Комитета, являющиеся специалистами в области медицины, фармакологии или технологии лекарственных форм, избираются из списка кандидатов, представляемого Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), а 10 — из списка кандидатов, предлагаемых правительствами. Членами Комитета являются лица, которые в силу своей компетентности, объективности и беспристрастности пользуются общим доверием. Совет в консультации с МККН обеспечивает его всеми техническими средствами, необходимыми для полной технической независимости Комитета при выполнении им своих функций. У МККН есть секретариат, который оказывает ему содействие в осуществлении его определенных договорами функций. Секретариат МККН является административным подразделением Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, однако по вопросам существа секретариат подотчетен лишь Комитету. МККН тесно сотрудничает с Управлением в рамках процедур, утвержденных Советом в его резолюции 1991/48. МККН также сотрудничает с другими международными органами, занимающимися вопросами контроля над наркотиками, включая не только Совет и его Комиссию по наркотическим средствам, но и соответствующие специализированные учреждения Организации Объединенных Наций, в частности ВОЗ. Он также сотрудничает с учреждениями, не входящими в систему Организации Объединенных Наций, в частности с Международной организацией уголовной полиции (Интерпол) и Всемирной таможенной организацией.

Функции

Функции МККН закреплены в следующих международных договорах: Единая конвенция о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года; Конвенция о психотропных веществах 1971 года; и Конвенция

Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. В широком смысле МККН занимается следующими вопросами:

а) что касается законного изготовления наркотиков, торговли ими и их использования, то МККН, в сотрудничестве с правительствами, стремится обеспечить предложение наркотиков для медицинских и научных целей в достаточных количествах и предотвратить их утечку из законных источников в каналы незаконного оборота. МККН также следит за деятельностью национальных механизмов контроля над химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении наркотиков, и оказывает правительствам помощь в предотвращении утечки этих веществ в сферу незаконного оборота;

б) что касается незаконного изготовления, оборота и использования наркотиков, то МККН выявляет недостатки в национальных и международных системах контроля и содействует их устранению. МККН также несет ответственность за проведение оценки химических веществ, которые используются при незаконном изготовлении наркотиков, в целях определения целесообразности распространения на них международного контроля.

Выполняя свои обязанности, МККН:

а) обеспечивает функционирование системы исчисления потребностей в наркотических средствах и добровольной системы оценки потребностей в психотропных веществах и осуществляет контроль за законной деятельностью, связанной с наркотиками, с помощью системы представления статистических сведений в целях оказания правительствам помощи в достижении, в частности, баланса между предложением и спросом;

б) следит за принимаемыми правительствами мерами по предотвращению утечки веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, и оказывает им содействие, а также осуществляет оценку таких веществ с точки зрения возможного изменения сферы применения контроля над веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года;

с) анализирует информацию, представляемую правительствами, органами системы Организации Объединенных Наций, специализированными учреждениями или другими компетентными международными организациями, в целях обеспечения надлежащего выполнения государствами положений международных

договоров о контроле над наркотиками и рекомендует необходимые меры для исправления положения;

d) поддерживает постоянный диалог с правительствами для оказания помощи в выполнении ими обязательств в соответствии с международными договорами о контроле над наркотиками и в этих целях дает, в случае необходимости, рекомендации относительно оказания технической или финансовой помощи.

МККН надлежит запрашивать объяснения в случае явных нарушений договоров, предлагать правительствам государств, не в полном объеме применяющих положения договоров или испытывающих трудности в их применении, принимать соответствующие меры для исправления положения и, в случае необходимости, оказывать им помощь в преодолении таких трудностей. Однако, если МККН считает, что меры, необходимые для исправления сложившейся серьезной ситуации, не были приняты, он может обратиться на это внимание соответствующих сторон, Комиссии по наркотическим средствам и Экономического и Социального Совета. В крайнем случае МККН, в соответствии с положениями договоров, может рекомендовать сторонам приостановить импорт наркотических средств из страны, не выполняющей свои обязательства, и/или экспорт наркотиков в такую страну. Во всех случаях МККН действует в тесном сотрудничестве с правительствами.

МККН оказывает содействие национальным органам власти в выполнении ими обязательств в соответствии с конвенциями. В этих целях он рекомендует проведение региональных учебных семинаров, а также программ подготовки для руководителей органов контроля за наркотиками и участвует в их работе.

Доклады

Согласно международным договорам о контроле над наркотиками, МККН должен ежегодно представлять

доклад о своей работе. Годовой доклад содержит анализ положения в области контроля над наркотиками во всем мире, призванный информировать правительства о сложившихся и возможных ситуациях, которые могут поставить под угрозу достижение целей международных договоров о контроле над наркотиками. МККН обращает внимание правительств на пробелы и недостатки в национальных системах контроля и в соблюдении договоров; он также вносит предложения и рекомендации в целях улучшения положения как на национальном, так и на международном уровне. Годовой доклад готовится на основе информации, предоставляемой правительствами МККН, учреждениям системы Организации Объединенных Наций, а также другим организациям. Наряду с этим используются сведения, поступающие по линии других международных организаций, например Интерпола и Всемирной таможенной организации, а также от региональных организаций.

Годовой доклад МККН дополняется подробными техническими докладами. В них содержатся данные о законном перемещении наркотических средств и психотропных веществ, необходимых для медицинских и научных целей, а также проведенный МККН анализ этих данных. Такие сведения необходимы для надлежащего функционирования системы контроля за законным перемещением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе для предотвращения их утечки в каналы незаконного оборота. Кроме того, согласно положениям статьи 12 Конвенции 1988 года, МККН ежегодно представляет Комиссии по наркотическим средствам доклад о выполнении указанной статьи. Этот доклад, в котором излагаются результаты мониторинга прекурсоров и химических веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, также издается в качестве приложения к годовому докладу.





МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) является независимым органом, осуществляющим мониторинг выполнения международных конвенций о контроле над наркотиками Организации Объединенных Наций. Он был создан в 1968 году в соответствии с Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 года. Предшествующие Комитету органы были созданы в соответствии с прежними договорами о контроле над наркотиками еще во времена Лиги Наций.

На основе результатов своей деятельности МККН публикует ежегодный доклад, который представляется в Экономический и Социальный Совет Организации Объединенных Наций через Комиссию по наркотическим средствам. В докладе содержится всесторонний обзор положения в области контроля над наркотиками в различных частях мира. Являясь независимым органом, МККН пытается определять и прогнозировать опасные тенденции и предлагает необходимые меры.